

PROCESSING COPY

INFORMATION REPORT INFORMATION REPORT

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

This material contains information affecting the National Defense of the United States within the meaning of the Espionage Laws, Title 18, U.S.C. Secs. 793 and 794, the transmission or revelation of which in any manner to an unauthorized person is prohibited by law.

S-E-C-R-E-T

25X1

COUNTRY USSR (Far East) REPORT [REDACTED]

SUBJECT Lights and Signals from Cape Khalezov (N 42-39, E 130-51) to Chkalov Island (N 53-27, E 141-07) DATE DISTR. 13 February 1958

NO. PAGES 1

REFERENCES RD

DATE OF INFO.

PLACE & DATE ACQ.

25X1

APPRAISAL OF CONTENT IS TENTATIVE.

25X1

1. A 250-page photocopy of Part I, Lights and Signals for the Pacific Ocean, USSR Coast (Ogni i Znaki Tikhogo Okeana, Chast I, Berega SSSR) [REDACTED]

25X1

2. This exemplar was issued in late 1953 by the Publishing House of the Hydrographic Directorate, Naval Forces [USSR], and contains corrections, though the date of corrections cannot be determined.

25X1

ENCLOSURE ATTACHED
PLEASE ROUTE

S-E-C-R-E-T

25X1

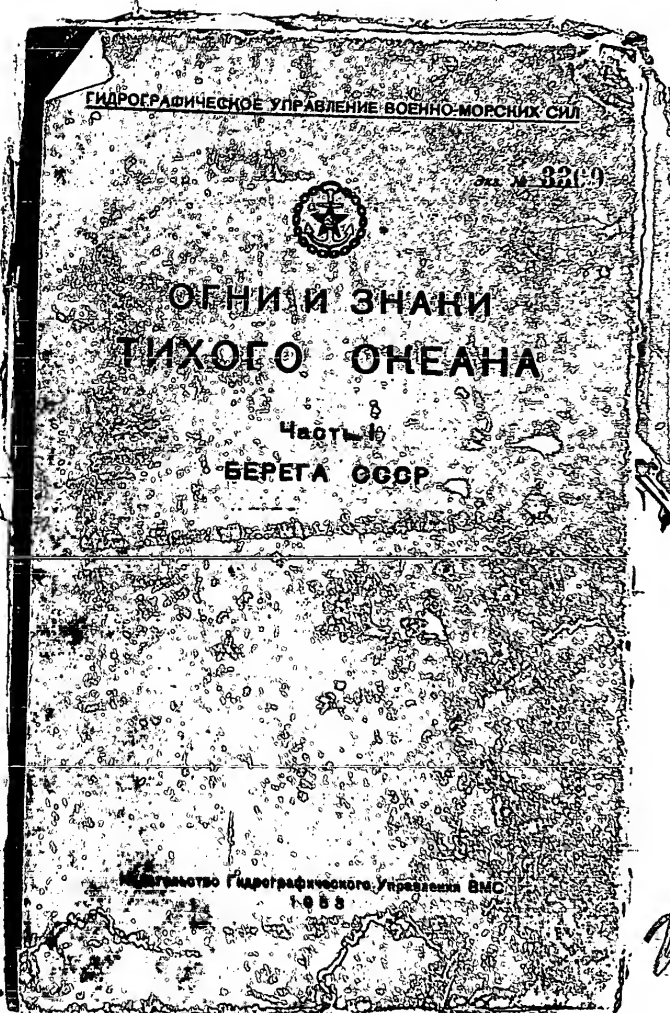
STATE	<input checked="" type="checkbox"/> ARMY	<input checked="" type="checkbox"/> NAVY	<input checked="" type="checkbox"/> AIR	<input checked="" type="checkbox"/> FBI	<input type="checkbox"/> AEC				
-------	--	--	---	---	------------------------------	--	--	--	--

(Note: Washington distribution indicated by "X"; Field distribution by "#".)

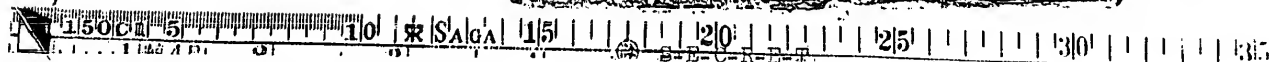
INFORMATION REPORT INFORMATION REPORT

25X1

25X1



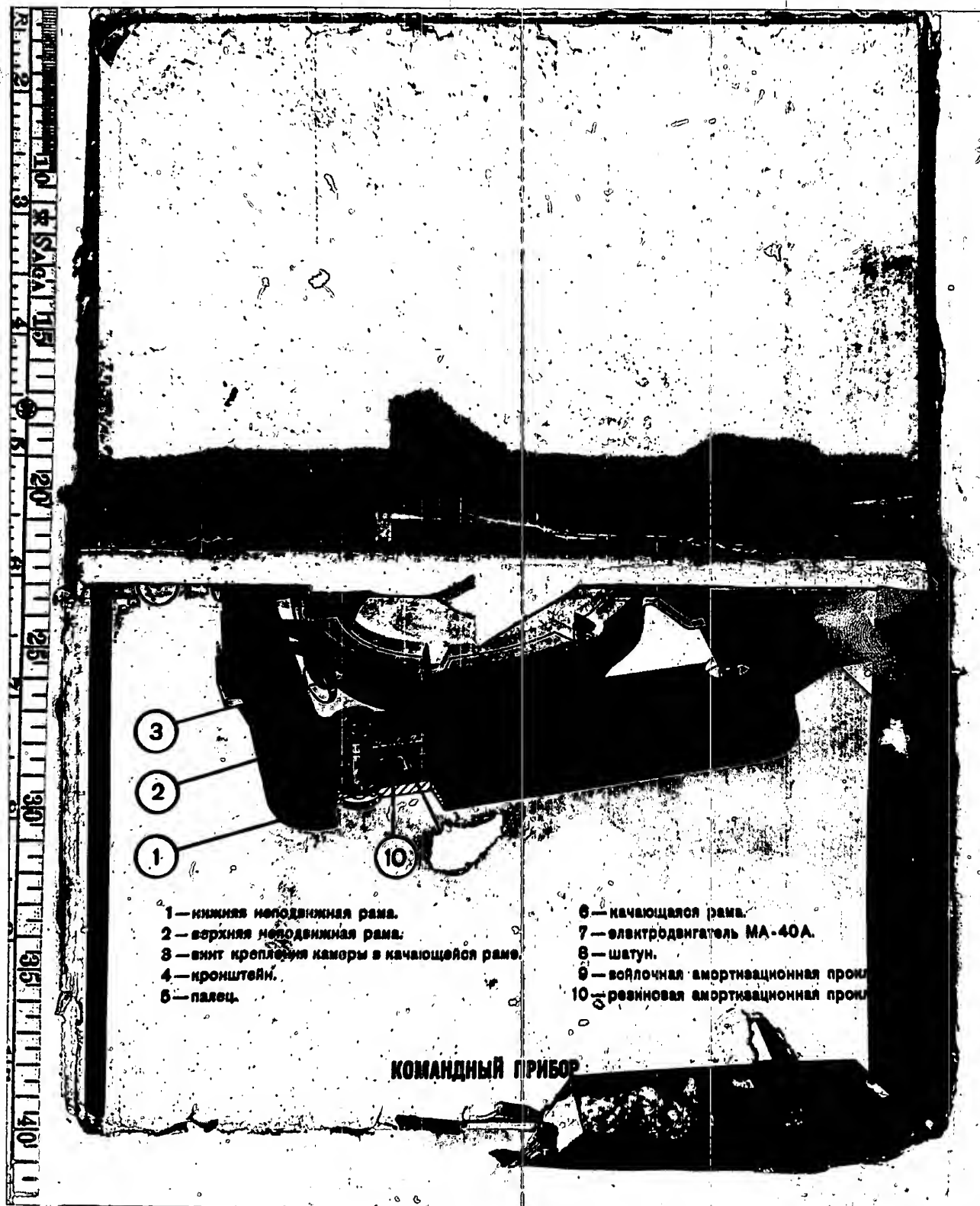
Unclassified



25X1

S-E-C-R-E-T

25X1

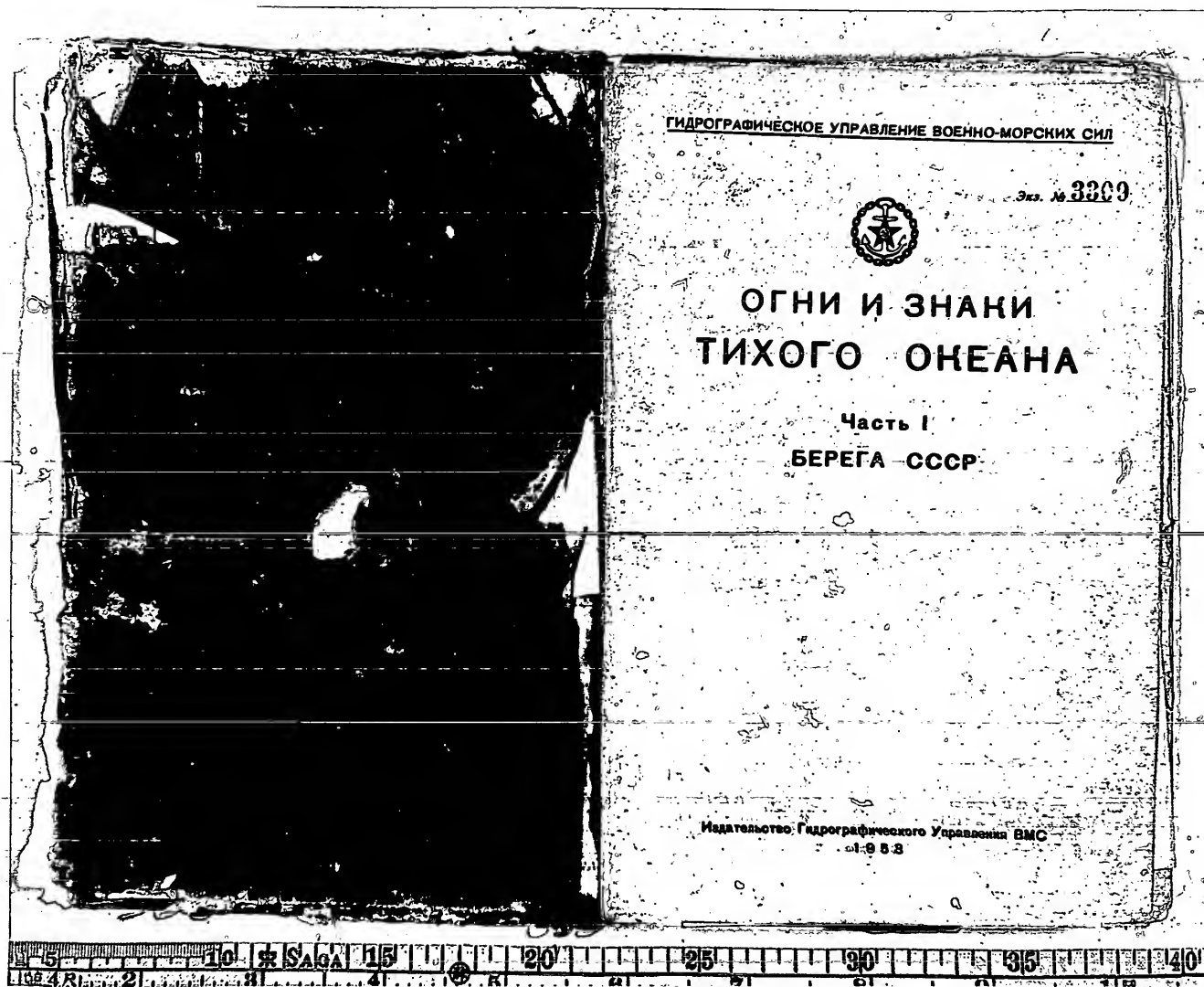


S-E-C-R-E-T

25X1

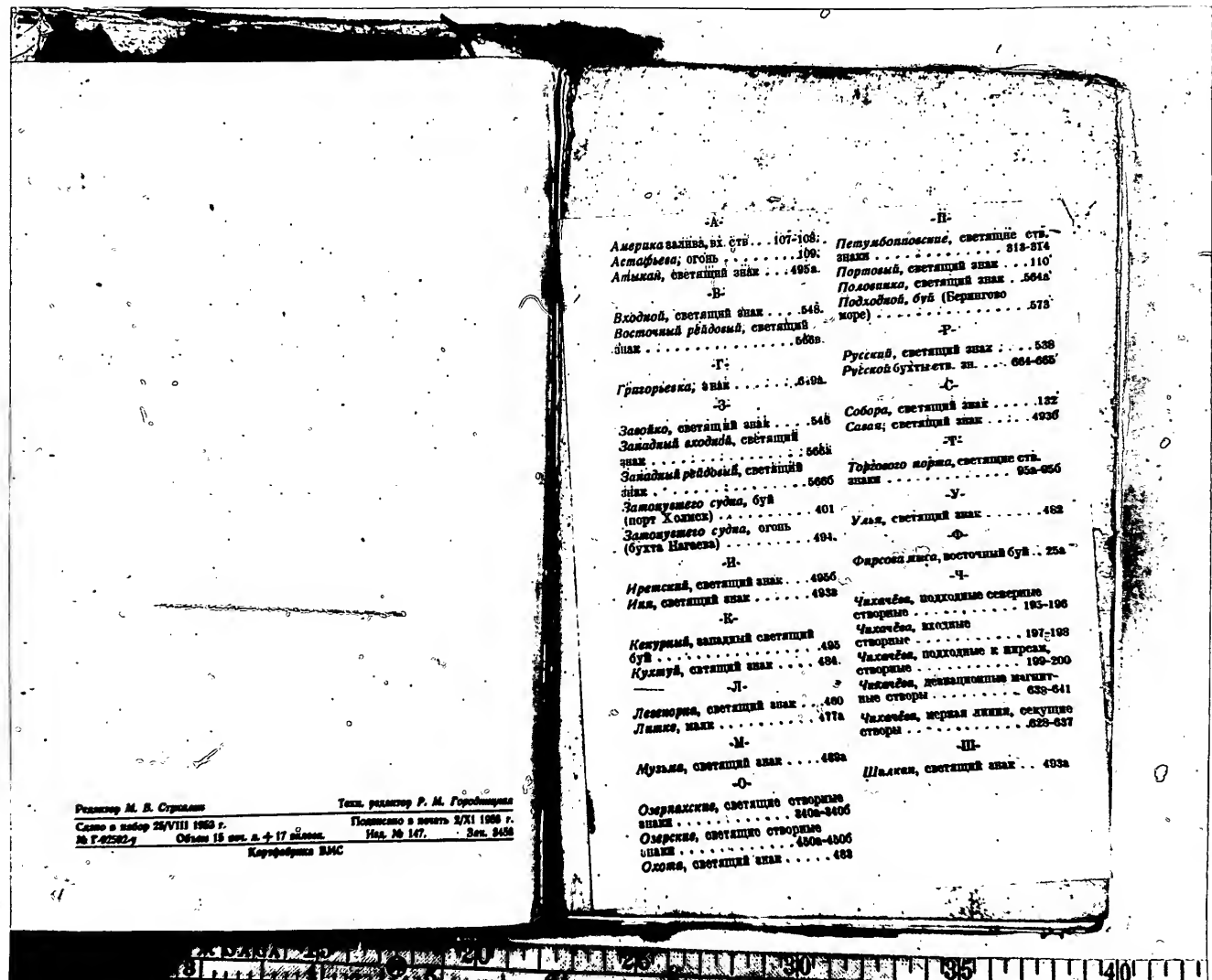
S-E-C-R-E-T

25X1



S-E-C-R-E-T

25X1



S-E-C-R-E-T

$$S = S_1 + S_2 + S_3 + S_4 + S_5 + S_6 + S_7 + S_8 + S_9 + S_{10}$$

Лист для учета корректуры	
Номер и дата документа	Дата производства корректуры

S-E-C-R-E-T

25X1

S-E-C-R-E-T

25X1

ПРЕДИСЛОВИЕ

Настоящее руководство «Огни» и «Знаки» Тихого океана, часть I. Берега СССР, составлено на основе Описания «Огни» и «Знаки» Тихого океана, часть I. Берега СССР, изд. 1951 г., с учетом всех последующих коррективных материалов.

Описание СНО составлено в Издательстве Гидрографического Управления ВМС и отредактировано М. В. Стукаевым.

Рисунки обработаны художником Е. С. Петровым.

Проверка и транскрипция собственных названий средств навигационного оборудования и географических названий пунктов, вошедших в «Огни» и «Знаки», выполнены Центральным картографическо-справочным и транскрипционным бюро ГУ ВМС.

Описание СНО откорректировано по Извещениям Мореплавателей Гидрографического Управления ВМС по выпуск № 41 от 3 октября 1953 г. и по Извещениям Мореплавателей Гидрографического отдела Тихоокеанского флота по № 394 от 19 сентября 1953 г. включительно.

Дальнейшее пополнение и корректуру «Огни» и «Знаков» следует производить по Извещениям Мореплавателей, издаваемым Гидрографическим Управлением ВМС и Гидрографическим отделом Тихоокеанского флота.

О всех замеченных несоответствиях в действующем издании с данными его описания следует сообщать в Гидрографическое Управление ВМС по адресу: гор. Ленинград, ул. Герцена, 41, или в Гидрографический отдел Тихоокеанского флота.

S-E-C-R-E-T

25X1

	Стр.
Алфавитный указатель средств навигационного оборудования	7
Перечень сокращенных слов	14
Общие замечания	15
Таблица дальности видимого горизонта	20
Таблица для сравнения величин, выраженных в футах и метрах	21
Номенклатура дальности видности предметов	22
Графическое изображение характера очисл (калейда)	23
Отдел I. Маяки, радиомаяки, средства звуковой туманной сигнализации, освещенные знаки и буи	33
Отдел II. Непосвященные знаки и буи	221
<i>Приложения. Рисунки маяков, знаков и буев, приведенных в Описании (калейда).</i>	

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ
средств навигационного оборудования

А	№	Б	№
Абрек, освещаемый знак	89	Балюшек, маяк	134
Азарьва, освещаемый знак	71	Барыкова, освещаемый знак	576
Александра, освещаемый знак	173	Басиргина, освещаемый знак	57
Александровска ковш левый, огонь	355	Безыманный, огонь	541
Александровска ковш правый, огонь	356	Белкин, маяк	146
Александровск-Савалинский, сигнальная мачта порта	655	Беломытый, освещаемый знак	506
Александровского залива, буй крестовый	654	Болыперешок, маяк	499
Александрия, освещаемый знак	167	Большой Шантар, освещаемый знак	479
Алгома, освещаемый знак	581	Бостор Восточный пролив.	
Алядырского лямана, освеще- мые буй	585-590	Бостор освещаемых знаков запретной зоны	36-40
Анастасия, освещаемый знак	427	Браузера, освещаемый знак	8
Анна, маяк	454	Бринера, освещаемый знак	142
Арман, освещаемый знак	490	Бриса, маяк	17
Аршюок, освещаемый знак	548	Бурестник, освещаемый знак	512
Арибабашва башки, освеще- мый буй южный	138	Бурныя, третий секунций створ (мерная линия мыса Пу- тина)	618-619
Аскольд, маяк	81	Бурный-Токи, мерная линия, секундные створы	622-627
Атласово ковшы, входные огни	430-431		
Атласово ковшы, створ осве- щаемых знаков	439-429	В	
Африка, электромаяк	567	Ванюшкин, створ освещаемых знаков	305-306
Ахотин, освещаемый знак	538	Вальдга, освещаемый знак	87
Ахотин, створные знаки	664-665	Вангя бутты, створ освеще- мых знаков	181-182
Ачел, освещаемый знак	600	Васильев, освещаемый знак (остров Парамушир)	518
		Васильев, освещаемый знак (остров Русский)	34
Б		Васс, створ освещаемых зна- ков	274-275
Байдулов острова, сигнальная мачта	650	Вередаковский, створ освеще- мых знаков	310-311
Баканый, освещаемый знак	78		
Балка, освещаемый знак	89		

S-E-C-R-E-T

25X1

Верхне-Пронге, створ освещае-
мых знаков . . . 264-265
Верховского, освещае-
мый знак . . . 67
Верхотурова, освещае-
мый знак . . . 571
Вельо, освещае-
мый знак . . . 507
Владивосток порта входные,
створ освещае-
мых знаков 47-48
Водопадный, освещае-
мый знак . . . 515
Войкова пролива, освещае-
мый буй восточный . . . 506
Воронской, освещае-
мый знак . . . 498
Восток банки, освещае-
мый буй западный . . . 202

Г

Гаврилова, освещае-
мый знак . . . 373
(остров Сахалин)
Гаврилова, освещае-
мый знак . . . 171
(залив Советская Гавань)
Гавоа, маяк . . . 11
Геса, освещае-
мый знак . . . 579
Герасимов, освещае-
мый знак . . . 20
Говена, освещае-
мый знак . . . 572
Горнозаводск ковшового
воротного, . . . 419-420
Горнозаводск поворотный,
огонь . . . 421
Грильс меля, освещае-
мый буй западный . . . 14
Грот, знак . . . 661

Д

Датта, маяк . . . 189
Дегер, освещае-
мый знак . . . 6
Де-Кастри входные, створ
освещае-
мых знаков . . . 197-198
Де-Кастри, дежурные ма-
гнитные створы . . . 638-641
Де-Кастри меридиан линии, се-
кущие створы . . . 628-637
Де-Кастри входные к шир-
отам, створ освещае-
мых знаков . . . 199-200
Де-Кастри входные север-
ные, створ освещае-
мых знаков . . . 196-198
Джорд, сигнальная мачта . . . 643
Джорд, Большие (ложные),
створ освещае-
мых знаков . . . 231-232
Джорд, Малые (северные),
створ освещае-
мых знаков . . . 224-226

Дюнисия, створ освещае-
мых знаков . . . 591-592
Дьякова банки, освещае-
мый буй западный . . . 233
Дюанко, освещае-
мый знак . . . 185

Е

Егорова, маяк . . . 143
Елагина мыса, освещае-
мый буй восточный . . . 32
Елизаветы, маяк . . . 465
Елизарова камней, освещае-
мый буй восточный . . . 13

Ж

Житкова, освещае-
мый знак . . . 60
Жонкер, маяк . . . 359

З

Завойко мыса, освещае-
мый буй восточный . . . 547
Завьялова, маяк . . . 493
Затонувшего судна, огонь (про-
лив Босфор Восточный) . . . 43
Затонувшего судна, освещае-
мый буй (Амурский лиман) . . . 230
Затонувшего судна, освещае-
мый буй (порт Николаевск на
Амуре) . . . 280
Зеленый, освещае-
мый знак . . . 70
Зеленый Гай, знак . . . 653
Золотой, освещае-
мый знак . . . 147

И

Изменный, освещае-
мый знак . . . 646
Ильмир, освещае-
мый знак . . . 570
Инокентия, освещае-
мый знак . . . 151
Инокентия бухты, освещае-
мый буй северный . . . 152
Июкай, освещае-
мый знак . . . 517
Ича, освещае-
мый знак . . . 496

К

Казак, освещае-
мый знак . . . 550
Каменского, освещае-
мый знак . . . 113
Камень Опасности, маяк . . . 426
Карамзина острова, освещае-
мый буй северный . . . 16
Касатка, освещае-
мый знак . . . 513
Катерины, створ освещае-
мых знаков . . . 563-564

Кириллово, освещае-
мый знак . . . 432
Клыкова банки, освещае-
мый буй северный . . . 5
Клыкова камня, освещае-
мый буй северный . . . 94
Клыкова, освещае-
мый знак . . . 10
Клыкова острова, освещае-
мый буй западный . . . 63
Козыревского, освещае-
мый знак . . . 524
Козыревского залива, створ
освещае-
мых знаков . . . 526-527
Козьмина мыса, освещае-
мый буй восточный . . . 114
Копайна, второй секционный створ
(мерная линия мыса Пу-
тятина) . . . 616-617
Корсаков на сопке, освещае-
мый знак . . . 434
Корсаков на холме, освещае-
мый знак . . . 433
Корсаков порта, освещае-
мый буй восточный . . . 437
Корсаков порта, освещае-
мый буй южный . . . 438
Корсаков порта внутренней
гавани входные, огонь . . . 439-442
Корсаков порта Северного мола,
освещае-
мый знак . . . 436
Корсаков порта Южного мола,
освещае-
мый знак . . . 435
Корсаков Северного ковшового
входные, створ освещае-
мых знаков . . . 445-446
Корсаков Северного ковшового
левый входной, огонь . . . 443
Корсаков Северного ковшового
правый входной, огонь . . . 444
Красный, освещае-
мый знак . . . 72
Красный Партизан, маяк . . . 153
Крейсер банки, освещае-
мый буй северный . . . 112
Крестово-Алданский, освещае-
мый знак . . . 149
Крестовый, освещае-
мый знак . . . 536
Крильон, маяк . . . 425
Крошкын, освещае-
мый знак . . . 22
Крошкын, освещае-
мый знак . . . 566
Крутогорский, освещае-
мый знак . . . 497
Кузнецова, маяк . . . 434
Курбатова, огонь . . . 539
Куста слай, огонь (Советская
Гавань) . . . 161

Л

Лаврова, освещае-
мый знак . . . 64
Лапанов, освещае-
мый знак . . . 387
Лесозаводские, створ освещае-
мых знаков . . . 283-284
Лисий, освещае-
мый знак . . . 93
Лихтерной гавани, створы освещае-
мых знаков . . . 26-29
Лопцова, маяк . . . 511
Лопатина, маяк . . . 418
Лопатис, маяк . . . 533

М

Марин, огонь (Советская Га-
вань) . . . 164
Марин, освещае-
мый знак . . . 466
(остров Сахалин)
Матисева, освещае-
мый знак . . . 33
Матисева камня, освещае-
мый буй северный . . . 122
Маячная бухты, освещае-
мый буй западный . . . 157
Маячный, огонь . . . 156
Мелькомбината, освещае-
мый знак . . . 158
Меньшиков, электромаяк . . . 315
Мякотин, электромаяк . . . 174
Мякотинский, первый секционный
створ (мерная линия мыса
Путятина) . . . 614-615
Мякотинский бухты восточный,
освещае-
мый знак . . . 18
Мякотинский бухты западный,
освещае-
мый знак . . . 19
Мошперон, маяк . . . 423
Москалько, освещае-
мый буй № 1 входной осевой . . . 467
Москалько Входные Вторые,
створ освещае-
мых знаков . . . 475-476
Москалько Входные Первые,
створ освещае-
мых знаков . . . 468-469
Москалько Входные Третьи,
створ освещае-
мых знаков . . . 472-473
Москалько фарватера, освещае-
мый буй восточный . . . 477
Москалько фарватера, освещае-
мый буй южный . . . 470

- 8 -

- 9 -

S-E-C-R-E-T

25X1

25X1

№	О	№
Москальво фарватера, освещае- мый буй № 3 поворотный пра- вой стороны	471	Обсервации, освещаемый знак 580
Москальво фарватера, освещае- мый буй № 5 поворотный правой стороны	474	Огородные, створ освещаемых знаков 276—277
Муравьёва, двенадцатый створ 608—609		Озерной, маяк 500
Мучке, огонь 184		Озёрский ковш входные, освеще- ваемые знаки 449—450
Мучухей-Дуа, ведущий створ (мерная линия Бураый- Токи) 620—621		Океанский, освещаемый знак 519
Н		Ольгин, освещаемый знак 159
Набаль, электромаяк 457		Ольгинские, створ освещае- мых знаков 129—130
Наварина, освещаемый знак 575		Опасный, освещаемый знак (восточный берег полу- острова Камчатка) 539
Нагасва бухты, створ освеще- ваемых знаков 491—492		Опасный, освещаемый знак (Японское море) 123
Назимова, колоколь 56		Опорного мыса, створ освещае- мых знаков 520—521
Назимова, маяк 2		Орехова, освещаемый знак 120
Найские, створ освещаемых знаков 257—258		Орехова острова, освещаемый буй южный 121
Находка порта, баканы 601—605		Орехова рифа, освещаемый буй южный 135
Находка порта, освещаемые буй 96—106		Орлова, маяк 192
Наваха, створ освещаемых знаков 238—239		Оссора, освещаемый знак 509
Невельск гавани торгового порта, огонь 413—415		Островной, освещаемый знак 119
Невельск порта, освещаемый буй южный 416		Островные, створ освещаемых знаков 272—273
Невельск, створ освещаемых знаков 411—412		П
Невельского, знак 642		Пааза, знак 649
Недоразумения, освещаемый знак 487		Паткинские, створ освещаемых знаков 278—279
Нельма, маяк 148		Пелис, освещаемый знак 12
Низко-Пронге, створ освещае- мых знаков 261—262		Песчаный, освещаемый знак (Амурский залив) 23
Низменный, маяк (Японское море) 126		Песчаный, освещаемый знак (Татарский пролив) 150
Низменный, освещаемый знак (Татарский пролив, остров Сахалин) 367		Петахские, створные знаки 647—648
Николаевские Входного канала, створ освещаемых знаков 281—282		Петрова банки, освещаемый буй западный 127
Новик канал бухты, входные освещаемые знаки 51—54		Петропавловские, двенадцатый створ 606—609
Новиково, освещаемый знак 453		Петропавловские, створ освеще- ваемых знаков 654—556
Новиково ковш входные, освеще- ваемые знаки 451—452		Петропавловский, маяк 542
Новокурильский, освещаемый знак 514		Петропавловского ковш вход- ной, освещаемый знак 556
		Петропавловского ковш вход- ные, створ освещаемых зна- ков 557—558
		Пешурова, освещаемый знак 92
		Пиллутун, освещаемый знак 450

— 10 —

Пиллунг, электромаяк	227	Сахарная Голова, освещаемый знак	480
Поворотный, маяк (залив Петра Великого)	115	Северного (Невельского) фар- ватера, освещаемые буй 324—346	
Поворотный, освещаемый знак (полуостров Камчатка)	537	Северной бухты, освещаемый буй западный	172
Погоби, створ освещаемых знаков	217—218	Северный, огонь	183
Подходной мыса Лопатка, освещаемый знак	534	Северо-Курильск порта вход- ные, освещаемые знаки	522—523
Подъяпольского, освещаемый знак	75	Селловидного мыса, освещаемый буй южный	74
Попова, освещаемый знак	88	Селловидный, освещаемый знак 73	
Поселовские, створ освещаемых знаков	41—42	Семенов, освещаемый знак	568
Пронге, маяк	253	Сероглазка, освещаемый знак	551
Пронге, сигнальная мачта	644	Сигнального мыса, освещаемый буй западный	553
Пронге, створ освещаемых зна- ков	254—255	Сигнальный, освещаемый знак	170
Путятин, освещаемый знак	154	Саянка, освещаемый знак	124
Путятинский, ведущий створ (мерная линия мыса Пу- тына)	612—613	Скала банки, освещаемый буй восточный	193
Пфусунт, освещаемый знак	125	Скрылев, маяк	58
Пырин, знак	652	Слепковского, электромаяк	397
Пять Пальцев кекуров, освещаемый буй северный	82	Слычкова, освещаемый знак	7
Р		Сонгаванский, огонь	160
Раковой губы, створ освещаемых знаков	559—560	Советская Гавань залива под- ходной, освещаемый буй раз- делительный	175
Раковой мели, освещаемый буй восточный	561	Советской Гавани входные, створ освещаемых знаков 165—166	
Раковой мели, освещаемый буй западный	562	Сомов мыса, освещаемый буй западный	194
Рейвек, освещаемый знак	68	Солонный, электромаяк	535
Речной, освещаемый знак	24	Спиральева, маяк	485
Романовка, освещаемый знак	304	Среднего мыса, освещаемый буй северный	66
Русская Кошка, освещаемый знак	584	Станичного, освещаемый знак	543
С		Станичного мыса, освещаемый буй западный	544
Сабакские, створ освещаемых знаков	243—244	Стариков, освещаемый знак	540
Салометова, освещаемый знак	583	Старка, освещаемый знак	65
Салометова, створ освещаемых знаков	593—594	Старка пролива, освещаемый буй южный	66
Савалинского фарватера, освещаемые буй (Амурский за- лив)	291—303, 307—309, 312, 316—319	Старцева, освещаемый знак	90
		Стратный, освещаемый знак	144
		Ступенчатый, освещаемый знак 80	
		Сулузга, освещаемый знак	118
		Сысоева, маяк	77
		Сюркум, маяк	191
		Т	
		Табакские, створные знаки 645—646	
		Таврицкая, освещаемый знак 503	
		Таранцева, освещаемый знак	9
		Татаринова, освещаемый знак	131

— 11 —

25X1

№	№
Терпения, освещающий знак . . .	456
Тимофеевка, освещающий знак . . .	136
Тобизин, освещающий знак . . .	61
Токаревский, маяк . . .	35
Тома-Анква, освещающий знак . . .	447
Тома-Анква мыса, освещающий буй восточный . . .	448
Тонин, маяк . . .	455
Топориковый, освещающий знак . . .	516
Трамбеского, освещающий знак . . .	91
Три Брата, огонь . . .	357
Три Брата скал, освещающий буй южный . . .	358
Тулао, секущий створ (мерная линия, залит Советская Гавань) . . .	606—607
Туманная река, створ освещающих знаков . . .	187—188
Тыльский, освещающий знак . . .	481

У

Уанги, створ освещающих знаков . . .	212—213
Углеторка, освещающий знак . . .	374
Углеторка северной дамбы реки, освещающий знак . . .	375
Углеторка южной дамбы реки, освещающий знак . . .	376
Углеторск, створ освещающих знаков . . .	377—378
Углеторск порта, буй восточный . . .	656
Углеторск порта второй буй южный . . .	658
Углеторск порта первый буй южный . . .	657
Углеторск порта Северного ковра, входные огни . . .	379—380
Углеторск порта Южного ковра, входные освещающие знаки . . .	381—382
Угловой, освещающий знак . . .	545
Угольной бухты, створ освещающих знаков . . .	577—578
Унковского, освещающий знак . . .	79
Устрица, освещающий знак . . .	156
Устрица, секущий створ (мерная линия, залит Советская Гавань) . . .	610—611
Устричный откос острова, освещающий буй южный . . .	201

Ухтомские, створ освещающих знаков . . .	222—223
Уши, освещающий знак . . .	31
Узюютские Северные, створ освещающих знаков . . .	247—248
Узюютские Южные, створ освещающих знаков . . .	240—241

Х

Халезова, освещающий знак . . .	1
Халербе, освещающий знак . . .	117
Хасерофу, освещающий знак . . .	509
Хлебалкин, освещающий маяк . . .	549
Ходжи рифа, освещающий буй восточный . . .	360
Холмск порта, освещающий буй южный . . .	408
Холмск порта северного мола, освещающий маяк . . .	406
Холмск порт, гавань рыбного порта, Входные огни . . .	404—405
Холмск порта, створ освещающих знаков . . .	402—403
Холмск порта южного мола, освещающий маяк . . .	407
Хуссинского фарватера, освещающие буй . . .	351—352

Ц

Цивольмо, освещающий маяк . . .	15
Цаймо, освещающий маяк . . .	458
Церкавского, освещающий маяк . . .	4
Цибуйский, освещающий маяк . . .	528
Циряков, маяк . . .	439
Цирякова мыса, освещающий буй восточный . . .	438
Чкалова, маяк . . .	128
Чкалов остров, вторичные маяки . . .	680—683

Чимырацкие, створ освещающих маяков . . .	270—271
Чудянова, освещающий маяк . . .	169
Чурляло косы, освещающий буй западный . . .	3
Чхальские, створ освещающих маяков . . .	267—268

Ш

Шанца, освещающий маяк . . .	145
Шарыпова, освещающий маяк . . .	168
Шахтерск порта, освещающий буй южный . . .	372
Шахтерск порта подходы, створ освещающих маяков . . .	370—371
Шахтерск порта Северного мола, огонь . . .	369
Шахтерск порта Южного мола, огонь . . .	368
Шведова, освещающий маяк . . .	95
Шеликан, освещающий маяк . . .	436
Шипунский, освещающий маяк . . .	565
Шкота, освещающий маяк . . .	62

Щикотские, створ освещающих маяков . . .	44—45
Шпанберга, маяк . . .	508

Ю

Южного фарватера, освещающие буй (Амурский лиман) . . .	205—211, 214—215, 219—221, 224—226, 228—230, 236—237, 242, 245—246, 249—252, 256, 259—260, 263, 266, 268, 285
Южной бухты, освещающий маяк . . .	137
Южно-Курильский, освещающий маяк . . .	510
Южный, огонь (бухта Ванна) . . .	180
Южный, освещающий маяк (район залива Владимира) . . .	141
Юрий, освещающий маяк . . .	504

Я

Яковлева, освещающий маяк . . .	116
---------------------------------	-----



S-E-C-R-E-T

25X1

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕННЫХ СЛОВ

П. — Постоянный.
 Пр. — Проблесковый, проблеск.
 Гр. Пр. (3) — Группо-проблесковый (3 проблеска).
 Зтм. — Затмеваящийся, затмение.
 Гр. Зтм. (2) — Группо-затмеваящийся (2 затмения).
 П. Пр. — Постоянный с проблесками.
 П. Гр. Пр. — Постоянный с группой проблесков.
 Пер. — Переменный, период.
 Пер. Пр. — Переменный проблесковый.
 Пер. Гр. Пр. — Переменный группо-проблесковый.
 Пер. Зтм. — Переменный затмеваящийся.
 Пер. Гр. Зтм. — Переменный группо-затмеваящийся.
 Пер. П. Пр. — Переменный постоянный с проблесками.
 Пер. П. Гр. Пр. — Переменный постоянный с группой проблесков.
 Вер. — Вертящийся.
 Смш. — Смешанный.
 (авт.) — Автоматический (необслуживаемый).
 Темн. — Темнота.
 Молч. — Молчание.
 с — Секунда.
 м — Метр.
 кбт. — Кабельтова.
 Бл. — Белый.
 Кр. — Красный.
 Зл. — Зеленый.
 Ор. — Оранжевый.
 Сл. — Синий.
 Ф. — Фиолетовый.
 СНО — Средства навигационного оборудования.

ОБЩИЕ ЗАМЕЧАНИЯ

В настоящем издании «Огни и знаки Тихого океана, часть I. Берега СССР» приводятся сведения о навигационном оборудовании, расположенном на побережье СССР.

Описание средств навигационного оборудования (СНО) состоит из двух отделов и приложения.

В отделе I даются сведения о маяках, освещаемых знаках (огнях), буйх и средствах звуковой туманной сигнализации, а также упоминается о наличии при маяках радиомаяков и сигнальных станций. Подробные сведения о радиомаяках даются в отдельном издании.

В отделе II даются сведения о неосвещаемых навигационных знаках, створных знаках и буйх (баканах).

Описание СНО дается в географической последовательности его расположения с присвоением каждому СНО соответствующего порядкового номера, а на фарватерах Амурского лимана дается от ахода на фарватер. Средствам звуковой туманной сигнализации, находящимся при маяках или освещаемых знаках, отдельного номера не присваивается. В Описании под отдельным номером помещены только те средства звуковой туманной сигнализации, которые расположены на значительном расстоянии от маяков или освещаемых знаков.

Рисунки маяков и знаков даются с той же географической последовательности. Под каждым рисунком поставлен порядковый номер, под которым описание данного знака помещено в отделе I или II.

1. Действие ограждения. Все обслуживаемые маяки, огни и знаки открывают освещение с заходом солнца и прекращают его с восходом солнца. По времени года оборудование действует в зависимости от ледового состояния отдельных районов морей Тихого океана.

По окончании навигации на морях Тихого океана маяки, огни и створные также прекращают свое действие до открытия навигации.

В районах же, где навигация продолжается круглый год, маяки, огни и створные не прекращают своего действия в течение всего навигационного периода, т. е. действуют непрерывно круглый год.

Некоторые береговые огни, освещаемые створные знаки и все освещаемые буй не обслуживаются постоянно и действуют автоматически. В отличие от обслуживаемых огней и освещаемых створных знаков они отмечены в Описании «авт.». На правильность действия автоматических огней всецело полагаться нельзя.

Действие средств звуковой туманной сигнализации начинается при появлении тумана и прекращается с его исчезновением. Во всех случаях возобновления освещения маяков возобновляют действие и находящиеся при них радиотехнические средства и средства

S-E-C-R-E-T

25X1

S-E-C-R-E-T

25X1

звуковой туманной сигнализации в режиме, аналогичном их действию в период навигации.

Освещаемые буй, а также неосвещаемые буй и веки в морях Тихого океана выставляются на штатные места в начале навигации лишь после того, когда моря освобождаются полностью от льда. Съемка этого ограждения производится в конце навигации при первом появлении в морях льда.

Об открытии действия средств берегового и пловучего навигационного оборудования морей Тихого океана и о прекращении их действия соответственно в начале и в конце навигации, в также о всех изменениях, происшедших в средствах навигационного оборудования в период навигации, Гидрографическим отделом Тихоокеанского флота объявляется в Извещениях Мореплавателям.

В среднем постановка пловучего ограждения в районе северо-западного побережья Японского моря производится с 1 по 10 мая, в районе залива Петра Великого с 1 по 20 мая.

О всех неисправностях и действии средств навигационного оборудования морей Тихого океана, замеченных мореплавателями, необходимо немедленно сообщать в Гидрографический отдел Тихоокеанского флота для дальнейшего оповещения всех мореплавателей и устранения замеченных неисправностей.

2. Обозначение шрифтами. Для классификации различных средств оборудования по степени их относительной навигационной важности в Описании применяются следующие типографские шрифты:

а) **МАЯКИ И ОСВЕЩАЕМЫЕ ЗНАКИ**, имеющие дальность видимости огня 15 миль и более, выделены крупным жирным шрифтом;

б) **маяки, освещаемые навигационные знаки и другие навигационные огни с дальностью видимости огня до 15 миль** обозначены средним жирным шрифтом;

в) **неосвещаемые навигационные знаки, помещенные в отделе II, даны** обыкновенным шрифтом;

г) **освещаемые буй даны** средним курсивом;

д) **радиомаяки, сирены, звукофоны и колокола, чистящиеся при маяках**, выделены мелким курсивом.

е) **Отдельные средства звуковой туманной сигнализации, имеющие порядковый номер, даны** средним жирным шрифтом.

3. **Широты и долготы** пунктов расположения средств навигационного оборудования даны в Описании с точностью до 1'. Долготы показаны от Гринвича.

4. **Направления** даны с суши истинные в градусах от 0° до 360° по часовой стрелке с точностью до 0°,1 или же в румбах. Для створов приводятся два направления: первое с берега, второе с моря.

5. **Расстояния** показаны в морских милях (1 миль=1 минуте широты=1852 м) и в кабельтовах. Расстояния на берег и между створными маяками и знаками даны в метрах и кабельтовах.

6. **Высоты:** а) **огней маяков и знаков даны** в метрах от среднего уровня полных приливных вод с точностью до 0,1 м;

б) **сооружений маяков, освещаемых и неосвещаемых знаков даны** в метрах от основания до верхней крошки сооружения с точностью до 0,1 м.

7. **Характер маячных огней.** Для отличия маячных огней друг от друга широко используется метод изменения соотношения света и темноты, изменения числа проблесков, в также различие огней по цвету.

Все навигационные огни разделяются на:

а) **огни, цвет которых не меняется;**
б) **огни, которые периодически меняют свой цвет.**
Для обоих видов огней независимо от их цвета осуществляется один из нижеприведенных характеров.

Огни, цвет которых не изменяется	Характер огня	Огни, изменяющие свой цвет
П. Постоянный	Непрерывающийся ровный свет.	Пер. Переменный
Пр. Проблесковый	Одинаковые проблески через равные промежутки времени, причем продолжительность темноты более продолжительности света.	Пер. Пр. Переменный проблесковый
Гр. Пр. Группо-проблесковый	Группа из двух или более проблесков через равные промежутки времени.	Пер. Гр. Пр. Переменный группо-проблесковый
Зтм. Затмевающийся	Ровный свет, прерываемый через правильные промежутки времени одинарным затмением, причем продолжительность затмения менее или равна продолжительности света.	Пер. Зтм. Переменный затмевающийся
Гр. Зтм. Группо-затмевающийся	Ровный свет, прерываемый через правильные промежутки времени группой из двух или более затмений.	Пер. Гр. Зтм. Переменный группо-затмевающийся
П. Пр. Постоянный с проблесками	Постоянный огонь, усиливающийся через правильные промежутки времени одним проблеском. Пролески имеют значительно большую яркость, чем постоянный огонь.	Пер. П. Пр. Переменный постоянный с проблесками
П. Гр. Пр. Постоянный с группой проблесков	Постоянный огонь, усиливающийся через правильные промежутки времени группой из двух или более проблесков. Пролески имеют значительно большую яркость, чем постоянный огонь.	Пер. П. Гр. Пр. Переменный постоянный с группой проблесков

На близком расстоянии я в ясную погоду у некоторых проблесковых огней между проблесками наблюдается слабый свет.

Затмеваящийся огни имеют от 5 до 15 затмений в минуту, причем у огней с малым периодом свет и затмение могут иметь одинаковую продолжительность, равную, как правило, 2 секундам.

У постоянных огней с проблеском и группой проблесков перед проблесками и после них могут быть затмения.

Продолжительность проблеска света, темноты в затмения определяется конструкцией оптического аппарата, источника света или данными того для иного механического или электромеханического проблескового устройства. На практике продолжительность света и темноты может несколько колебаться в зависимости от имеемых небольших изменений скорости вращения оптического аппарата, а для ацетиленовых установок в зависимости от конструктивных качеств проблескового аппарата. Кроме того, с больших расстояний и при пасмурной погоде продолжительность проблесков может казаться короче указанной в Описании.

2. Огни в заливе Тихого океана, ч. 1.



S-E-C-R-E-T

25X1

25X1

Периодом огня называется промежуток времени, по истечении которого повторяется характер огня в той же последовательности.

Для более наглядного представления о характеристиках огня в Описании приводятся образцы графического их изображения.

8. Секторы освещения. Для ориентировки мореплавателей относительно опасностей в море и обеспечения плавания в рекомендованной зоне на маяках и освещаемых знаках применяется секторное освещение, причем может быть установлен один или несколько секторов освещения с определенными границами.

Направления границ секторов освещения показываются в градусах от данного маяка или освещаемого знака с берега и отсчитываются по часовой стрелке между пеленгами, обозначающими границы секторов.

Границы секторов освещения не являются резко очерченными и имеют некоторое перекрытие за счет цвета огня, обладающего большей видимостью при равной силе источника света (например, на границе белого и красного секторов перекрывает белый огонь).

Между секторами освещения различного цвета всегда имеется небольшая переходная зона, в которой цвет огня трудно поддается определению (например, при равных условиях на границе красного и зеленого секторов из-за смешения цветов переходный сектор производит впечатление сектора белого огня). Цветные секторы освещения могут казаться белыми и при обледенении стекол. Отпотевание стекол вызывает некоторое увеличение переходного сектора на границах цветных секторов.

Кроме того, при переходе от света к темноте создается иногда зрительный сектор полусвета. Поэтому полагаться всецело на границы секторов не следует, и при плавании в секторах освещения надлежит чаще брать пеленги для сравнения с направлениями, данными в описании СНО.

9. Дальность видимости огней маяков, знаков и буйев показана в морских милях наименьшим из двух:

а) географической, взятой для высоты глаза наблюдателя, равной 5 м, или

б) оптической, полученной расчетным путем и проверенной наблюдениями в ясную погоду.

Следует иметь в виду, что величина дальности видимости огней зависит от состояния атмосферы и может быть искажена в большую или меньшую сторону.

Следует также помнить, что огни, установленные на большой высоте, затеняются облаками более часто, чем огни, находящиеся ближе к уровню моря.

Для определения географической (геометрической) дальности видимости в Описании приведены Таблица дальности видимого горизонта (стр. 20) и Номограмма дальности видимости предметов (стр. 22).

10. Дальность слышимости звуковых туманных сигналов в Описании не приводится по причине ее значительной зависимости от ряда факторов, из которых основными являются:

1) направление ветра и изменение его скорости с высотой;

2) изменение температуры воздуха с высотой;

3) шумовые помехи в точке приема звуковых сигналов (шумы, создаваемые корабельными механизмами, ветром и волнами).

Изменить в благоприятную сторону влияние метеорологических факторов мореплаватели не могут. Однако мореплаватели в состоянии снизить шумовые помехи на судне и только этим несколько компенсировать влияние метеорологических факторов, если оно снижает дальность слышимости звуковых сигналов.

Под воздействием приведенных факторов наблюдаются следующие явления:

а) один и тот же звуковой туманный сигнал бывает слышен на различных расстояниях от источника звука в зависимости от состояния атмосферы;

б) необходимо иметь в виду, что при неблагоприятном состоянии атмосферы по пути распространения звука могут иметь место так называемые области "звуковой тени", т. е. области сильно пониженной громкости звуковых сигналов;

в) сигналы сирен и звукофонов слышны на более значительных расстояниях в случае распространения звука по ветру, а также когда звук распространяется над однородной средой и на своем пути не встречает таких препятствий, как скалы, высокие деревья и т. п.

Ввиду наличия указанных особенностей в слышимости звуковых туманных сигналов мореплавателям не следует всецело полагаться на эти сигналы, в рекомендует в условиях ограниченной видимости принимать все меры предосторожности. Надлежит также обратить внимание на то, чтобы "впередсмотрящие" находились в таких местах, где корабельный шум возможно меньше мешал бы слышать звуковой туманный сигнал. Иногда звуковой туманный сигнал лучше слышен с мостиков, палубы в марса, нежели с палубы.

Следует иметь в виду, что с наступлением тумана звукофоны в колокола могут быть приведены в действие значительно скорее, чем пневматические сирены, так как для получения отчетливой звуковой характеристики сирены требуется от 20 до 30 мин. от начала ее пуска.

11. Освещаемые буйи. В отношении освещаемых буйев и других пловучих средств навигационного оборудования мореплавателям следует учитывать нижеследующее:

а) пловучие средства навигационного оборудования не могут служить для определения по ним места и на точность их положения нельзя полагаться, так как они иногда могут быть снесены ветром, течением и т. п.;

б) автоматическая адгезивная аппаратура буйев в некоторых случаях может выйти из строя, что вызовет прекращение действия огня. Кроме того, может сбиться регулировка проблесковых аппаратов, что нарушит заданную характеристику огня;

в) суда ни в коем случае не должны проходить вплотную около буйев.

12. Средства звуковой туманной сигнализации. Из средств звуковой туманной сигнализации на морях Тихого океана применяются: сирены, звукофоны, колокола и гудящие буйи.

Все береговые средства звуковой туманной сигнализации обслуживаемые и установленные преимущественно при маяках; характеристика и режим работы указанных средств приведены в Описании.

Средства звуковой туманной сигнализации включаются в действие при плохой видимости, а также при появлении тумана в пределах видимого горизонта маяка.

Поддача туманных сигналов прекращается с исчезновением тумана или с ухудшением видимости. Если туман проходит полосой в некотором расстоянии от маяка, он может быть не замечен, а особенности в течение время суток, и, следовательно, установка для подачи звуковых туманных сигналов приведена в действие не будет.

Следует иметь в виду возможность появления эхо с любого направления в результате отражения звукового сигнала от айсбергов, местных предметов или от критически наклоненных фронтов атмосферы. Однако отличить эхо от прямого звукового сигнала возможно; эхо всегда будет слышно слабее, нежели прямой звуковой сигнал.

25X1

ТАБЛИЦА
дальности видимого горизонта

Высота			Высота			Высота			Высота		
в футах	в метрах	в милях	в футах	в метрах	в милях	в футах	в метрах	в милях	в футах	в метрах	в милях
1	0.3	1.15	31	9.4	6.40	105	32.0	11.7	360	109.7	21.7
2	0.6	1.62	32	9.8	6.50	110	33.5	12.0	370	112.8	22.1
3	0.9	1.99	33	10.1	6.60	115	35.1	12.3	380	115.8	22.3
4	1.2	2.30	34	10.4	6.70	120	36.6	12.6	390	118.9	22.7
5	1.5	2.57	35	10.7	6.80	125	38.1	12.9	400	121.9	22.9
6	1.8	2.81	36	11.0	6.90	130	39.6	13.1	410	125.0	23.2
7	2.1	3.04	37	11.3	6.99	135	41.2	13.3	420	128.0	23.5
8	2.4	3.25	38	11.6	7.09	140	42.7	13.6	430	131.1	23.8
9	2.7	3.45	39	11.9	7.17	145	44.2	13.8	440	134.1	24.1
10	3.0	3.63	40	12.2	7.27	150	45.7	14.1	450	137.2	24.3
11	3.4	3.81	41	12.5	7.36	160	48.8	14.5	460	140.2	24.6
12	3.7	3.98	42	12.8	7.44	170	51.8	14.9	470	143.3	24.8
13	4.0	4.14	43	13.1	7.54	180	54.9	15.4	480	146.3	25.1
14	4.3	4.30	44	13.4	7.62	190	57.9	15.8	490	149.4	25.4
15	4.6	4.45	45	13.7	7.70	200	61.0	16.2	500	152.4	25.6
16	4.9	4.60	46	14.0	7.79	210	64.0	16.6	520	158.5	26.1
17	5.2	4.73	47	14.3	7.88	220	67.1	17.0	540	164.6	26.7
18	5.5	4.87	48	14.6	7.96	230	70.1	17.4	560	170.7	27.1
19	5.8	5.01	49	14.9	8.0	240	73.2	17.7	580	176.8	27.6
20	6.1	5.14	50	15.2	8.1	250	76.2	18.2	600	182.9	28.0
21	6.4	5.26	55	16.8	8.5	280	79.3	18.5	700	213.4	30.3
22	6.7	5.39	60	18.3	8.9	270	82.3	18.9	800	243.8	32.4
23	7.0	5.51	65	19.8	9.2	280	85.3	19.2	900	274.3	34.4
24	7.3	5.62	70	21.3	9.6	290	88.4	19.6	1000	304.8	36.2
25	7.6	5.74	75	22.9	9.9	300	91.4	19.9	1500	457.2	44.3
26	7.9	5.85	80	24.4	10.3	310	94.5	20.2	2000	609.6	51.2
27	8.2	6.07	85	25.9	10.6	320	97.5	20.5	3000	914.4	62.8
28	8.5	6.06	90	27.4	10.9	330	100.6	20.8	4000	1219.2	72.5
29	8.8	6.18	95	29.0	11.2	340	103.6	21.1	5000	1524.0	81.0
30	9.1	6.30	100	30.5	11.5	350	106.7	21.5			

- 20 -

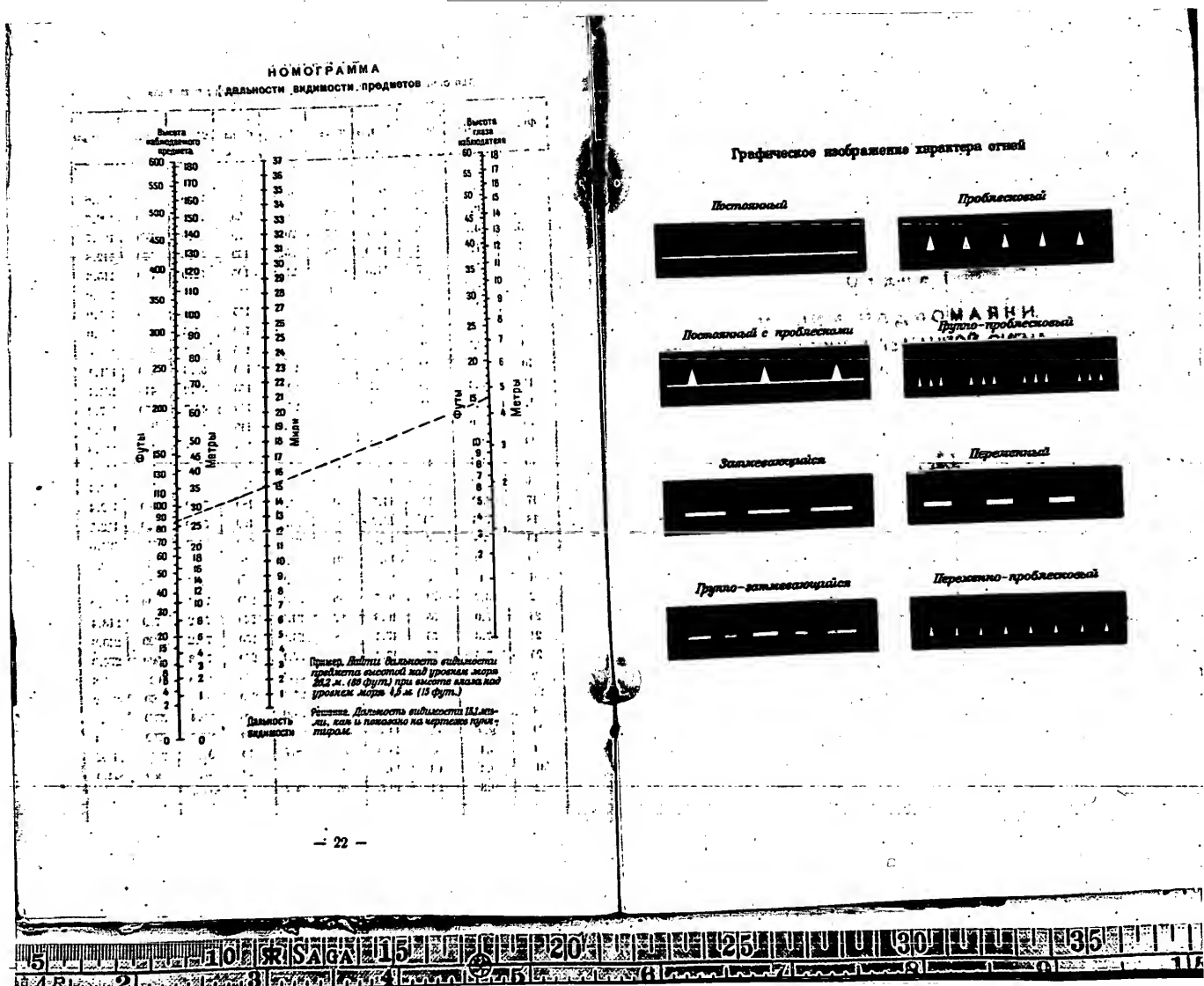
ТАБЛИЦА
для сравнения величин, выраженных в футах и метрах

Фути	Метры	Фути	Метры	Фути	Метры	Фути	Метры	Фути	Метры
1	0.3	33	10.1	65	19.8	97	29.6	340	103.6
2	0.6	34	10.4	66	20.1	98	29.9	350	106.7
3	0.9	35	10.7	67	20.4	99	30.2	360	109.7
4	1.2	36	11.0	68	20.7	100	30.5	370	112.8
5	1.5	37	11.3	69	21.0	105	32.0	380	115.8
6	1.8	38	11.6	70	21.3	110	33.5	390	118.9
7	2.1	39	11.9	71	21.6	115	35.1	400	121.9
8	2.4	40	12.2	72	22.0	120	36.6	410	125.0
9	2.7	41	12.5	73	22.3	125	38.1	420	128.0
10	3.0	42	12.8	74	22.6	130	39.6	430	131.1
11	3.4	43	13.1	75	22.9	135	41.2	440	134.1
12	3.7	44	13.4	76	23.2	140	42.7	450	137.2
13	4.0	45	13.7	77	23.5	145	44.2	460	140.2
14	4.3	46	14.0	78	23.8	150	45.7	470	143.3
15	4.6	47	14.3	79	24.1	160	48.8	480	146.3
16	4.9	48	14.6	80	24.4	170	51.8	490	149.4
17	5.2	49	14.9	81	24.7	180	54.9	500	152.4
18	5.5	50	15.2	82	25.0	190	57.9	520	158.5
19	5.8	51	15.5	83	25.3	200	61.0	540	164.6
20	6.1	52	15.9	84	25.6	210	64.0	560	170.7
21	6.4	53	16.2	85	25.9	220	67.1	580	176.8
22	6.7	54	16.5	86	26.2	230	70.1	600	182.9
23	7.0	55	16.8	87	26.5	240	73.2	700	213.4
24	7.3	56	17.1	88	26.8	250	76.2	800	243.8
25	7.6	57	17.4	89	27.1	260	79.3	900	274.3
26	7.9	58	17.7	90	27.4	270	82.3	1000	304.8
27	8.2	59	18.0	91	27.7	280	85.3	1500	457.2
28	8.5	60	18.3	92	28.0	290	88.4	2000	609.6
29	8.8	61	18.6	93	28.3	300	91.4	3000	914.4
30	9.1	62	18.9	94	28.7	310	94.5	4000	1219.2
31	9.4	63	19.2	95	29.0	320	97.5	5000	1524.0
32	9.8	64	19.5	96	29.3	330	100.6		

- 21 -



S-E-C-R-E-T

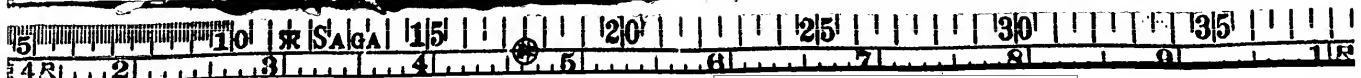


S E C R E T

25X1

SECRET

Отдел I
МАЯКИ, РАДИОМАЯКИ,
СРЕДСТВА ЗВУКОВОЙ, ТУМАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ,
ОСВЕЩАЕМЫЕ ЗНАКИ И БУИ



SECRET

25X1

25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ

Залив Петра Великого

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность визуального действия в милях	Высота огня в метрах от уровня моря	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Год реализации	В чем важные наблюдения	№
1	Халезова (авт.)	На мысе Халезова.	42°29' 130°51'	1 Зв. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 2.5 с Пер. 3.0 с	3	6.2	Треугольная ажурная фер- ма красного цвета.	Секторы освещения: Б. от 132 1/4° до 102 1/4° Кр. от 102 1/4° до 132 1/4°	1948	ГО ТОФ	1
2	Назимова	На мысе Назимова, океанность косм Чур- халло, залив Посыта.	42°38' 130°48'	1 Бл. Кр. П. Колокола 2 удара через каждую минуту.	Бл. 8.5 Кр. 6.5	18.9	Круглая, металлическая башня белого цвета с фо- нарным сооружением.	Банка Калыкова находит- ся в красном луче света.	1896	ГО ТОФ	2
3	Буй косм Чурхалло западный	В 2.7 мот. на 138° от маяка Назимова.	42°38' 130°48'	1 Кр. Пр. Пр. 0.3 с Темп. 2.3 с Пер. 2.5 с Гудящий	3	3.2	Буй окрашен красными и белыми вертикальными поло- сами, по четыре каждого цве- та. Настройка с фонарем на вершине; верхняя половина настройки белая, нижняя — красная.	Гудок буй действует на волне.	1947	ГО ТОФ	3
4	Черкавского (авт.)	На острове Черкав- ского, у входа в бухту Новгородская, залив Посыта.	42°38' 130°48'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 6.5 с Пер. 6.0 с	5.5	22.3	Ажурная ферма — красного цвета.		1937	ГО ТОФ	4
5	Буй банка Калыкова северный	В 17.5 мот. на 188° от освещенного знака Дегер, на южной сто- роне банка Калыкова.	42°34' 130°55'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с Пер. 5.0 с Гудящий	3	4.5	Буй красного цвета с крас- ной настройкой и фонарем на вершине.	Гудок буй действует на волне.	1936	ГО ТОФ	5
6	Дегер (авт.)	На мысе Дегера, за- лив Посыта.	42°36' 130°55'	1 Зв. Пр. Пр. 0.4 с Темп. 3.8 с Пер. 4.0 с	3	44.2	Четырехугольная металли- ческая ажурная ферма крас- ного цвета.		1937	ГО ТОФ	6
7	Самыкова (авт.)	На мысе Самыкова при входе в бухту Тро- ица, полуостров Зару- бана.	42°37' 131°09'	1 Кр. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 4.0 с Пер. 5.0 с	4.8	46.9	Восьмиугольная каменная башня белого цвета с ажур- ной оградой наверху.		1935	ГО ТОФ	7



25X1

S-E-C-R-E-T

25X1

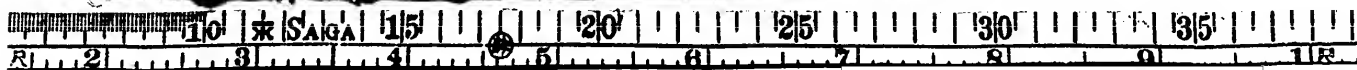
ЯПОНСКОЕ МОРЕ

Залив Петра Великого

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Плоскость, в которой свет лучи излучаются	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буй), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время уч- реждения	В чем состояние неисправности	№
8	Браузера (авт.)	На северо-восточной оконечности острова Браузера, бухта Трои- цы.	42°38' 131°05'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 2.5 с Пер. 3.0 с	4	4.5 2.4	Четырехгранная ажурная ферма красного цвета. 2.2		1948	ГО ТОФ	8
9	Таранцева (авт.)	На среднем из ост- ровов Таранцева, залив Посыта.	42°36' 131°09'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с Пер. 5.0 с	8	14.5 5.0	Четырехгранная ажурная ферма красного цвета, зал с круглой площадкой на- верху. Нижняя часть фермы обшита железом. 5.5		1936	ГО ТОФ	9
10	Камкова (авт.)	На скалах Камкова и бухте Витязь, залив Посыта.	42°36' 131°10'	1 Кр. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 4.0 с Пер. 5.0 с	2.5	4.4 5.9	Металлическая ажурная ферма красного цвета с пло- щадкой и оградением на ней. 3.7		1937	ГО ТОФ	10
11	ГАМОВ	На мысе Гамов.	42°33' 131°13'	1 Бл. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 14.0 с Пер. 15.0 с Сирена Звук 3.5 с Молч. 18.0 с Звук 3.5 с Молч. 25.0 с Пер. 55.0 с Колокола 3 удара через каждые 2 ми- нуты. Радиомаяк	22	63.2 14.7	Белое каменное здание с восьмигранной башней бело- го цвета. 19.3		1906	ГО ТОФ	11
								Колокола вводятся в дей- ствие в случае неисправно- сти сирены.	1906		
12	Пенкс (авт.)	Над обрывом восточ- ного берега острова Большой Пенкс.	42°40' 131°29'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 2.5 с Пер. 3.0 с	6.5	201.6 3.5	Четырехгранная ажурная ферма красного цвета. 3.2		1937	ГО ТОФ	12
13	Буй капней Елизарова восточный	В 9.8 км. на 237° от северо-западной око- нечности острова Де- Ляврова, с западной стороны мыса Елизаро- ва.	42°42' 131°29'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 2.2 с Пер. 2.5 с Гудок	5	4	Буй, окрашен черными и белыми вертикальными поло- сами, по четыре каждого цвета. Настройка с фонарем на вершине; верхняя поло- вина накладки черная, ниж- няя — белая.	Гудок буй действует на волнах.	1936	ГО ТОФ	13

- 26 -

- 27 -



S-E-C-R-E-T

25X1

25X1

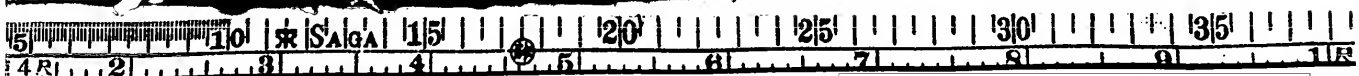
ЯПОНСКОЕ МОРЕ.

Залив Петра Великого

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня, Туманный сигнал, Радиомаяк	Дальность видимости огня в метрах или в милях	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буй), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Год установки	В каком состоянии находится	№
8	Браузера (авт.)	На северо-восточной оконечности острова Браузера, бухта Трои- цы.	42°38' 131°05'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 2.5 с Пер. 3.0 с	4	4.5 2.4	Четырехгранная ажурная ферма красного цвета. 2.2	—	1948	ГО ТОФ	8
9	Таранцева (авт.)	На среднем из ост- ровов Таранцева, залив Посыта.	—	—	—	40.2 4.6	Четырехгранная ажурная ферма красного цвета. 4.3	—	1936	ГО ТОФ	9
10	Камкова (авт.)	На камнях Камкова в бухте Витязь, залив Посыта.	131°10'	Пр. 1.0 с Темн. 4.0 с Пер. 5.0 с	—	4.4 5.9	Металлическая ажурная ферма красного цвета с пло- щадкой и ограждением на ней. 3.7	—	1937	ГО ТОФ	10
11	ГАМОВ	На мысе Гамова.	42°33' 131°13'	1 Бл. Пр. Пр. 1.0 с Темн. 14.0 с Пер. 15.0 с Сирена Звук 3.5 с Молч. 18.0 с Звук 3.5 с Молч. 35.0 с Пер. 68.0 с Колокола 3 удара через каждые 2 ми- нуты. Радиомаяк	22	63.2 14.7	Белое каменное здание с восьмигранной башней бело- го цвета. 19.3	—	1906 1906	ГО ТОФ	11
12	Пелис (авт.)	Над обрывом восточ- ного берега острова Большой Пелис.	42°40' 131°28'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 2.5 с Пер. 3.0 с	6.5	201.6 3.5	Четырехгранная ажурная ферма красного цвета. 3.2	—	1937	ГО ТОФ	12
13	Буй каменей Елизарова восточный	В 9.5 км. на 287° от северо-западной око- нечности острова Де- Лавроа, с западной стороны камней Елизаро- ва.	42°42' 131°20'	1 Бл. Пр. Пр. 0.3 с Темн. 2.2 с Пер. 2.5 с Гудящий	5	4	Буй, окрашен черными и белыми вертикальными поло- сами, по четыре каждого цвета. Настройка с фонарем на вершине; веревка пово- на надстройки черная, ниж- няя — белая.	Гудок буй действует на волне.	1936	ГО ТОФ	13

— 26 —

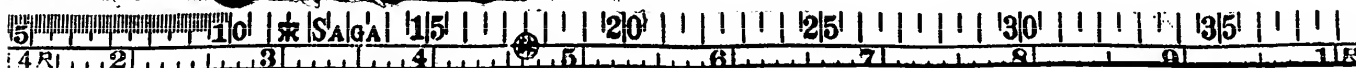
— 27 —



25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ Залив Петра Великого

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости в морском виде	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Год рекон- струкции	В чем водонит находятся	№
14	Буй мели Гривень западный	В 1,2 миль на 75° от мыса Каерка.	42°46' 131°23'	1 Кр. Пр. Пр. 0,3 с Темн. 2,2 с Пер. 2,5 с Гудачий	3	—	Буй окрашен белыми и красными вертикальными по- лосами, по четыре каждого цвета. Надстройка с фона- рем на вершине; верхняя по- лоса надстройки белая, нижняя — красная.	—	1951	ГО ТОФ	14
15	Циволько (авт.)	На возвышенности острова Циволько, над восточным его обрывом.	42°50' 131°34'	1 Бл. Пр. Пр. 1,5 с Темн. 2,5 с Пер. 4,0 с	7	37,5	Четырехгранная ажурная ферма красного цвета с пло- щадкой и ограждением на- верху. 4.1	Огонь служит для под- хода к Амурскому заливу с юга и юго-востока.	1938	ГО ТОФ	15
16	Буй острова Карамзина северный	В 1,3 миль на 180° от южной оконечности острова Карамзина.	42°50' 131°41'	1 Кр. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 4,5 с Пер. 5,0 с Гудачий	4	—	Буй красного цвета с крас- ной надстройкой и фонарем на вершине.	Гудок буй действует на волне.	1936	ГО ТОФ	16
17	БРЮСА	На мысе Брюса, при входе в залив Славен- ский.	42°53' 131°28'	1 Бл. Кр. Зв. Звн. Свет. 6,5 с Звн. 6,5 с Пер. 18,0 с Колокол (1) 3 удара через каждые 3 ми- нуты. Колокол (2) 4 удара через каждые 3 ми- нуты. Наутофон Звук. 2,0с Молч. 4,0с Звук. 8,0с Молч. 16,0с Пер. 80,0с	Бл. 21,5 Кр. 20 Зв. 17	66,6 8.1	Шестигранная каменная башня белого цвета в сред- ней части белого донца. 10.1	Секторы освещения: Бл. от 30° до 54° Кр. . 54° . 126° Бл. . 126° . 162° Зв. . 162° . 225° и от 279° . 36°. От 188° до 206° огонь закрывается островами Ан- типенко и Сибирякова. Первый колокол устано- влен у северо-восточной оконечности мыса Брюса. Второй колокол устано- влен на скалистом выступе в 200 м к югу от маяка. Этим колоколом подается сигнал в том случае, если с маяка по судовым гудкам будет обнаружено, что судно выходит из мы- са Брюса.	1911	ГО ТОФ	17



25X1

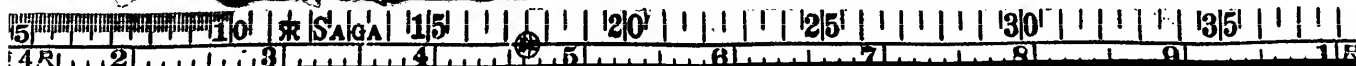
ЯПОНСКОЕ МОРЕ

Залив Петра Великого

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости огня в метрах	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время уч- реждения	В чем важность находится	№
14	Буй мели Грядень западный	В 1,2 миль на 75° от мыса Клерка.	42°48' 131°23'	1 Кр. Пр. Пр. 0,3 с Темп. 2,2 с Пер. 2,5 с Грядущий	3	—	Буй окрашен белыми и красными вертикальными по- лосами, по четыре каждого цвета. Надстройка с фона- рем на вершине; верхняя по- лоса надстройки белая, нижняя — красная.	—	1951	ГО ТОФ	14
15	Циклоп (авт.)	На возвышенности острова Циклоп, над восточным его обрывом.	42°50' 131°34'	1 Бл. Пр. Пр. 1,6 с Темп. 2,5 с Пер. 4,0 с	7	37,5	Четырехгранная ажурная ферма красного цвета с пло- щадкой и ограждением на- верху. 4.1	Огонь служит для под- хода к Амурскому заливу с юга и юго-востока.	1938	ГО ТОФ	15
16	Буй острова Карамзина северный	В 1,3 мб. на 180° от южной оконечности острова Карамзина.	42°50' 131°41'	1 Кр. Пр. Пр. 0,5 с Темп. 4,5 с Пер. 5,0 с Грядущий	4	—	Буй красного цвета с крас- ной надстройкой и фонарем на вершине.	Гудок буй действует на волне.	1936	ГО ТОФ	16
17	БРЮСА	На мысе Брюса, при- ходе в залив Салли- ский.	42°53' 131°28'	1 Бл. Кр. 3д. Зти. Свет 6,5 с Зти. 6,5 с Пер. 18,0 с Колокол (1) 3 удара через каждые 5 ми- нут. Колокол (2) 4 удара через каждые 3 ми- нут. Радиомаяк	Бл. 21,5 Кр. 20 Зд. 17	66,6 8,1	Шестигранная каменная башня белого цвета в сред- ней части жилого дома. 10.1	Секторы освещения: Бл. от 30° до 54° Кр. . 54° . 120° Бл. . 120° . 162° Зд. . 162° . 225° и от 279° . 36°. От 188° до 206° огонь закрывается островами Ан- типенко и Сибирякова. Первый колокол устано- влен у северо-восточной оконечности мыса Брюса. Второй колокол устано- влен на скальном выступе в 200 м к югу от маяка. Этим колоколом издается сигнал в том случае, если с маяка по судным гудкам будет обнаружено, что судно находится южнее мы- са Брюса.	1911	ГО ТОФ	17

- 28 -

- 29 -



25X1

25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ.

Залив Петра Великого

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Высота маяка в свету от уровня башни	Высота огня в метрах от основания	Описание знака (знака, башни), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Год установки	В чем сведения показаны	№
18	Бухты Миновосок восточный (авт.)	На восточной оконечности косы, при входе в бухту Миновосок.	42°56' 131°25'	1 Зл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 2.5 с Пер. 3.0 с	2	4.6 4.1	Четырехгранная ажурная ферма красного цвета с площадкой и ограждением наверху. 3.9	—	1938	ГО ТОФ	18
19	Бухты Миновосок западный (авт.)	На западной оконечности косы, при входе в бухту Миновосок.	42°56' 131°25'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 2.5 с Пер. 3.0 с	4	4.2 —	Четырехгранная ажурная ферма красного цвета. 2.2	—	1938	ГО ТОФ	19
20	Герасимова (авт.)	На южной оконечности острова Герасимова, у входа в залив Салынский.	42°55' 131°28'	1 Бл. Пр. Пр. 0.3 с Темн. 2.7 с Пер. 3.0 с	6	40.1 —	Четырехгранная ажурная ферма красного цвета. 3.2	—	1935	ГО ТОФ	20
21											21
22	Кроличий	На юго-восточном берегу острова Кроличий.	42°58' 131°30'	1 Кр. Пр. Пр. 1.0 с Темн. 4.0 с Пер. 5.0 с Колокола 2 удара через каждые 2 минуты.	8	33.1 9.4	Четырехгранная башня белого цвета с ограждением наверху и площадкой для фанаря. 8.9	—	1935	ГО ТОФ	22
23	Песчаный (авт.)	На мысе Песчаный, Амурской залив.	43°11' 131°47'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 2.5 с Пер. 3.0 с	6	8.5 7.5	Четырехгранная ажурная ферма красного цвета. 7.2	—	1936	ГО ТОФ	23
24	Речной	На островке Речной, Амурской залив.	43°17' 131°50'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 4.0 с Пер. 6.0 с Колокола 2 двойных удара через каждые 3 минуты.	10	25.4 5.4	Четырехгранная ажурная ферма белого цвета, установленная на крыше большого четырехугольного каменного здания. 5.1	—	1900	ГО ТОФ	24

— 30 —

— 31 —



SECRET

25X1

25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ

Залив Петра Великого

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность дей- ствия огня в море (в км)	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буй), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время уч- рождения	В каком положении находится	№
25	Фирсова (авт.)	На мысе Фирсова, Амурский залив.	43°10' 131°54'	1 Бл. Кр. Зтм. Свет. 1,5с Зтм. 1,5с Пер. 3,0с	Бл. 16. Кр. 11,6	7,0	Трехгранная, метал- лическая ажурная ферма белого цвета на остовном основании того же цвета.	Белый огонь, светит от 230° 2' до 230° 2', не светит от 230° 2' до 182° 8' красный огонь светит от 182° 8' до 230° 2'. Резервный огонь. Пр. 0,5 с. Темн. 2,5 с. Пер. 3,0 с. Дальность видимо- сти 4,5 миль.		25	
26	Первый створ	Передний. На южном берегу гавани Лихтерная.	43°08' 131°54'	1 Ор. П.	10						
27		Задний. В 1 кбт. от переднего знака.	43°08' 131°54'	1 Ор. П.	10						
25а	Буй мыса Фирсо- ва восточный.	В 1,20 мили на 328° 8' от переднего светящего створного навигацион- ного знака Лихтерной гавани.	43°09' 77 131°58' 40	Бл. Пр. Пр. 0,3 с Темн. 2,2 с Пер. 2,5с	8,0		Цилиндрической формы, окрашенный черными и белыми вертикальными полосами по четыре каж- дого цвета. Надстройка с якорем на вершине. Верхняя половина над- стройки черная, нижняя — белая.			25а	
29	Второй створ	Задний. В 1 кбт. от переднего знака.	43°08' 131°54'	1 Зл. П.	8						
30							среднее. 6				30
31	Уши (авт.)	На северной оконеч- ности острова Уши, Амурский залив.	43°04' 131°48'	1 Кр. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 1,5 с Пер. 2,0 с	4	13,9 0,9	Ажурная ферма красного цвета. 0,7	Остров Уши имеет две характерные возвышенно- сти. Остров используется как створный дальномерный знак с маяком Токаревский (см. маяк Токаревский). Створ маяка Токаревский с серединой острова Уши 251°4' — 71°4'.	1935	ГОТОФ	31
32	Буй мыса Елагина восточный	В 6,6 кбт. на 102° от огня Уши.	43°04' 131°49'	1 Ва. Пр. Пр. 0,3 с Темн. 2,3 с Пер. 2,5 с Глубина	6	3,2	Буй окрашен черными и белыми вертикальными поло- сами, по четыре каждого цвета. Надстройка с фонарем на вершине; верхняя поло- вина — надстройки — черная, нижняя — белая.		1936	ГОТОФ	32

— 32 —

3 Огни в мысе Тихого океана, № 1.

— 33 —

5 10 15 20 25 30 35

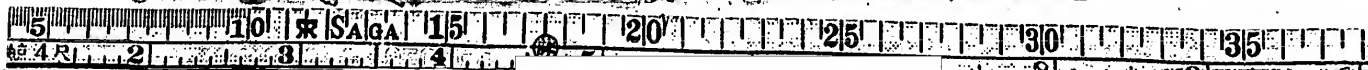
SECRET

25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ

Залив Петра Великого

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня, Туманный сигнал, Радиомаяк	Высота огня в метрах от уровня моря	Описание маяка (знака, буй), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время уч- реждения	В чем важность находятся	№
25	Фирсова (авт.)	На мысе Фирсова, Амурский залив.	43°10' 131°54'	1 Кр. Пр. Пр. 0,5 с Темп. 2,5 с Пер. 3,0 с	4,5	Белый огонь светит от 230° 2' до 230° 2', не светит от 235° 2' до 182° 8', красный огонь светит от 182° 8' до 230° 2'.	Резервный огонь. 1 Кр. Пр. Пр. 0,5 с. Темп. 2,5 с. Пер. 3,0 с. Дальность видимо- сти 4,5 миль.			25
26	Первый створ	Передний. На южном берегу гавани Лихтерная.	43°08' 131°54'	1 Ор. П.	10	цилиндрической формы, окрашен черными и				
27		Задний. В 1 каб. от переднего знака.	43°08' 131°54'	1 Ор. П.	10	стопки нижня — белая				
28	Второй створ	Передний. На восточном берегу га- вани Лихтерная.	43°09' 131°54'	1 Зл. П.	8	среднее.				25а
29		Задний. В 1 каб. от переднего знака.	43°09' 131°54'	1 Зл. П.	8	Ажурная ферка красного цвета.	Остров Уши имеет две характерные возвышенно- сти. Остров используется как створный девиационный знак с маяком Токаревский (сп. маяк Токаревский). Створ маяка Токаревский с серединой острова Уши 2514' — 7194'.	1935	ГО ТОФ	31
30										30
31	Уши (авт.)	На северной оконеч- ности острова Уши, Амурский залив.	43°04' 131°48'	1 Кр. Пр. Пр. 0,5 с Темп. 1,5 с Пер. 2,0 с	4	Буй окрашен черными и белыми вертикальными поло- сами, по четыре каждого цвета. Палатка с фонарем на вершине; верхняя поло- вина палатки — черная, нижняя — белая.				
32	Буй мыса Елазина восточный	В 6,6 каб. на 12° от огня Уши.	43°04' 131°48'	1 Ва. Пр. Пр. 0,3 с Темп. 2,3 с Пер. 2,5 с Гудок	6			1936	ГО ТОФ	32




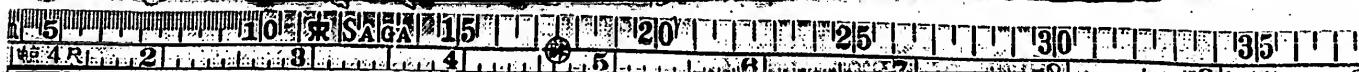
SECRET

25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ.

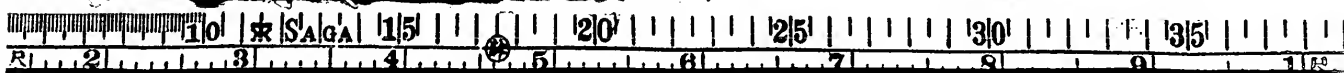
Залив. Петра Великого

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность ви- димости по- лучения сигнала в свету днем и в темноте ночью в метрах	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время уч- реждения	В чем важность находится	№
25	Ф... (...)					25	Четырехгранная ажурная ферма с площадкой и ограждением наверху, установленная на высоком бетонном основании.		1938	ГО ТОФ	25
26						24	Каменная прямоугольная башня белого цвета с черной вертикальной полосой по середине.				26
27	Перв...					31.1	Каменная прямоугольная башня белого цвета с черной вертикальной полосой по середине.	Направление створа 340°-160°-3.	1951	ГО ТОФ	27
28						16	Каменная прямоугольная башня белого цвета с черной вертикальной полосой по середине.				28
29	Втор...					20	Каменная прямоугольная башня белого цвета с черной вертикальной полосой по середине.	Направление створа 250°-3-79°-3.	1951	ГО ТОФ	29
30											30
31	Уши (ввт.)	На северной оконечности острова Уши, Амурский залив.	43°04' 131°48'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 1.5 с Пер. 2.0 с	4	13.9 0.9	Ажурная ферма красного цвета.	Остров Уши имеет две характерные возвышенности. Остров используется как створный девиационный знак с маяком Токаревский (см. маяк Токаревский). Створ маяка Токаревский с серединой острова Уши 251°-71°-4.	1935	ГО ТОФ	31
32	Буй мыса Елазина восточный	В 0.6 мб. к юг от отца Уши.	43°04' 131°49'	1 Ва. Пр. Пр. 0.3 с Темн. 2.2 с Пер. 2.5 с Глубина	6	3.2	Буй окрашен черными и белыми вертикальными полосами, по четыре каждого цвета. Настройка с фонарем на вершине; верхняя половина — надстройка — черная, нижняя — белая.		1936	ГО ТОФ	32



ЯПОНСКОЕ МОРЕ. Залив Петра Великого

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность ви- димости огня в метрах в тумане	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время уч- реждения	В каком положении находится	№
33	Матвеева (авт.)	На камне Матвеева.	43°01' 131°46'	1 Зл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 1.5 с Пер. 2.0 с	3	20.3 2.8	Прямоугольный четырех- гранный металлический знак белого цвета с ажурной над- стройкой для фонаря. 2.5	Светит по всему гори- зонту.	1951	ГО ТОФ	33
34	Васильева (авт.)	На мысе Васильева, остров Русский.	43°00' 131°45'	1 Бл. Пр. Пр. 1.0 с Темн. 2.0 с Пер. 3.0 с	8	42.5 5.3	Каменная восьмигранная башня белого цвета с ажур- ной отрядой наверху. 5	Светит по всему гори- зонту.	1951	ГО ТОФ	34
35	Токаревский	На оконечности на- сыпной дамбы, идущей вдоль бухты Токаре- вского, Амурского залива.	43°04' 131°51'	1 Бл. Кр. Пр. Пр. 2.0 с Темн. 4.0 с Пер. 6.0 с	11.5	11.1 10.1	Круглая каменная башня белого цвета на восьмигран- ном фундаменте. 11.9	Секторы освещения: Бл. от 57° до 306° Кр. " 306° " 345° Створ Токаревского маяка с серединой острова Ули- вет по направлению 251 1/2° - 71 1/4°. В момент пересечения створа обе возвышенности острова должны распола- гаться симметрично относ- ительно башни маяка. Створ служит для опре- деления и уничтожения де- виации. Створом можно пользо- ваться как со стороны про- лива Босфор Восточный, так и со стороны Амурского залива.	1910	ГО ТОФ	35
36	Первый створ (авт.)	Передний. В 0.5 кбт. к SSW от оконеч- ности мыса Поспелова, северный берег остро- ва Русский.	43°04' 131°53'	1 Зл. П.	3	7.8 —	Четырехугольный штл бе- лого цвета с надписью: "Якоря не бросать". 6	Направление створа 359 1/4° - 179 1/4°. Линия створа является западной границей запрет- ной зоны для якорной стоянки в проливе Босфор Восточный.	1943	ГО ТОФ	36
37		Задний. В 0.5 кбт. от переднего знака.	43°04' 131°53'	1 Зл. Пр.	3	10.8 —	Деревянный столб. 2				37

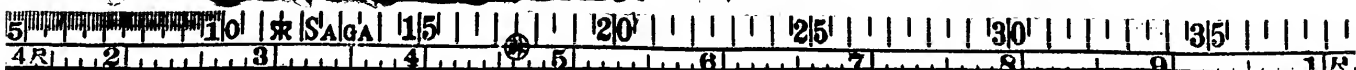


SECRET

25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ. Залив Петра Великого

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня, Туманный сигнал, Радиомаяк	Дальность видимости в метрах или в милях	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время установки	В чем состояние находится	№
38											38
39	Второй створ (авт.)	Передний. На мысе Назимова, при входе в бухту Уанс.	43°04' 131°55'	1 Зл. П.	4	33.9 5.5	Треугольная деревянная пирамида черного цвета с белым шпиком и палочкой для фонаря наверху. На шпике надпись "Якорей не бросать". 5.2	Направление створа 220°2—40°2. Линия створа является восточной границей за- претной зоны для якорной стоянки в проливе Бос- фор Восточный.	1943	ГО ТОФ	39
40		Задний. В 86 м от переднего знака.	43°04' 131°55'	1 Зл. П.	4	38.4 6.3	Треугольная деревянная пирамида черного цвета с палочкой для фонаря наверху. 5.0				40
41	Поселовские створные	Передний. В 1 км. к юго-западу от оконечности мыса Поселова, северный берег острова Русский.	43°04' 131°53'	1 Кр. П.	6	11.6 9.7	Металлическая ажурная ферма красного цвета с палочкой и фонарем наверху. На ферме левее ее оси симметрии (при наблюдении с моря) укреплен деревянный ромбовидный щит белого цвета с черной вертикальной полосой посредине. 9.7	Направление створа 283°15'—103°15'. Створ служит для вхо- да в пролив Босфор Вос- точный из Амурского залива.	1932	ГО ТОФ	41
42		Задний. В 227 м от переднего знака.	43°04' 131°53'	1 Кр. П.	6	15.4 11.8	Металлическая ажурная ферма красного цвета с палочкой и фонарем наверху. На ферме левее ее оси симметрии (при наблюдении с моря) укреплен деревянный ромбовидный щит белого цвета с черной вертикальной полосой посредине. 11.8				42



25X1

25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ.

Залив Петра Великого

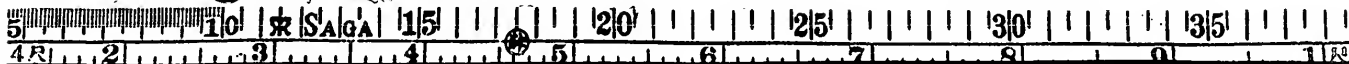
№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	В дальности от берега в метрах	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, бун), лаз, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время уч- реждения	В чем введен негодится	№
43	Затонувшего судна	На отмели у мыса Токаревского, пролиа Босфор Восточный.	43°05' 131°50'	1 Зл. Пр. Пр. 0,5 с Темв. 4,5 с Пер. 5,0 с	2	2,8 2	Огонь установлен на метал- лической башке с площадкой для фонаря. Башка за крепле- на на выступающей над водо- вой части затонувшего суд- на.	—	1949	ГО ТОФ	43
44	Шкотские створные	Передний. На восточном берегу полуострова Шкота, в 4 м. к северо-востоку от Средний. На 200° 5 в 110 м. от переднего.	43°05' 131°52'	1 Кр. Зтм. Свет. 2,0 с Зтм. 10 с	10	81,1 9,6	Одноэтажное каменное здание белого цвета с фонарным сооружением наверху.	—	1910	ГО ТОФ	44
45		Задний. В 198 м от переднего знака.	43°05' 131°52'	1 Кр. Зтм. Свет. 2,0 с Зтм. 1,0 с Пер. 3,0 с	10	48,9 15,2	Четырехгранная камен- ная башня белого цвета с черной вертикальной полосой посредине.	Направление створа 121° 4'—301° 4'			45
46						67,8 15,8	Четырехгранная камен- ная башня белого цвета с черной вертикальной полосой посредине.	Створ служит для вхо- да в пролив Босфор Вос- точный со стороны ост- рова Скарпелла.			46
47						37,9	Огонь установлен на пятиэтажном здании, окрашенном в белый цвет.	Направление створа 186° 4'—6° 4'. Холодная часть створа ограничена точками: 1) шир. 43° 04' 58 сек., долг. 131° 52' 35 вост.; 2) шир. 43° 06' 00 сек., долг. 131° 52' 57 вост. (И. М. ГО ТОФ, ч. I, № 200, 1955 г.)	1955	47	47
48	Входные створные	Задний. На юго- восточном скло- не горы Тигро- вая. В 668 м от переднего огня.	43°07' 131°53'	1 Кр. П.	3	73,4 4,4	Четырехгранная ажур- ная ферма, окрашен- ная в красный цвет.	—	1955	48	48
49						4,0					49



ЯПОНСКОЕ МОРЕ.

Залив Петра Великого

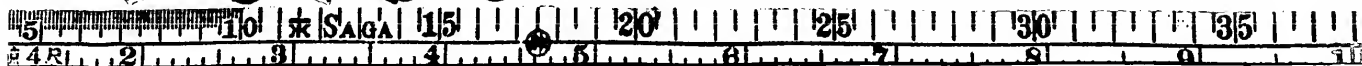
№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность ви- димости по- рой в метрах	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Год уч- реждения	В чем маяк находится	№
43	Затонувшего судна	На отмели у мыса Токаревского, пролив Босфор Восточный.	43°05' 131°50'	1 За. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с Пер. 5.0 с	2	2.8 2	Огонь установлен на метал- лической башке с площадкой для фонаря. Башка за крепле- на на выступающей над водо- й части затонувшего судна.	—	1949	ГО ТОФ	43
44	Шкотовские створные	Передний. На восточном берегу полуострова Шкота, в 4 км. к северо-востоку от мыса Тигровый.	43°05' 131°52'	1 Кр. 3-ти. Свет. 2.0 с 3-ти. 1.0 с Пер. 3.0 с	10	81.1 9.6	Одноэтажное каменное здание белого цвета с фонарным сооружением наверху. 14:2	Направление створа 121°14'—301°14' Створ служит для вхо- да в пролив Босфор Вос- точный со стороны остр- ова Скрыпан.	1910	ГО ТОФ	44
45		Задний. В 198 м от переднего знака.	43°05' 131°52'	1 Кр. 3-ти. Свет. 2.0 с 3-ти. 1.0 с Пер. 3.0 с	10	67.8 15.8	Четырехгранная камен- ная башня белого цвета с черной вертикальной полосой посредине. 14:2				45
46											46
47	Входные створные	Передний. На се- верном берегу бухты Золотой Рог.	43°07' 131°53'	1 Кр. П.	7						47
48		Задний. В 110 м от переднего знака.	43°07' 131°53'	1 Кр. П.	7						48
49											49



25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ. Залив Петра Великого

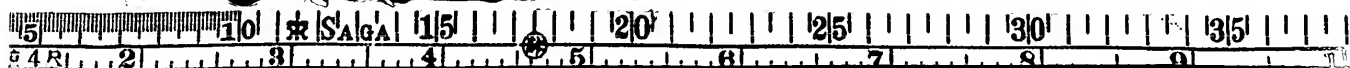
№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости в воздухе в метрах	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буй), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Год установки	В чем состояние негодности	№
43	Затонувшего судна	На отмели у косы Токаревского, пролив Босфор Восточный.	43°05' 131°50'	1 За. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с Пер. 5.0 с	2	2.8 2	Огонь установлен на метал- лической балке с площадкой для фонаря. Балка закреплена на выступающей над водо- вой частью затонувшего суд- на.	—	1949	ГОТОВ	43
44	Шхотовские створные	Передний. На восточном берегу полуострова Шкота, в 4 миль к северо-востоку от Средний. На 299,5 в 110 м. от переднего.	4 13			29.7 —	Круглая металлическая башня белого цвета с крас- ным куполом. 3.7	Направление створа 121°15'—301°15'	1910	ГОТОВ	44
45		Задний. В 198 м от переднего знака.	4 13			54.3 —	Штат в виде вытянутого по вертикали прямоугольника красного цвета. 9	Створ служит для вхо- да в пролив Босфор Вос- точный со стороны ост- рова Скрыплен.			45
46											46
47	47	Передний. На северо-восточном берегу полуост- рова Шкота (Эгершельда), на заливе.	43°06' 131°53'	1 Кр. Зум. Свет. . . . 3.0 с Зум. . . . 2.0 с Пер. . . . 5.0 с	3	37.9 —	Огонь установлен на пятиэтажном здании, окрашенном в белый цвет.	Направление створа 186°4'—6°4'. Ходовая часть створа ограничена точками: 1) шир. 43°04' 58 сек., долг. 131°52' 35 сек.; 2) шир. 43°06' 00 сек., долг. 131°52' 57 сек. (И. М. ГОТОВ, ч. I, № 200, 1953 г.)	1955	47	47
48	48	Задний. На юго- восточном скло- не горы Тигро- вая. В 688 м от переднего огня.	43°07' 131°53'	1 Кр. П.	3	73.4 4.4	Четырехгранная ажур- ная ферма, окрашен- ная в красный цвет. 4.0		1955	48	48
49											49



SECRET

ЯПОНСКОЕ МОРЕ. Залив Петра Великого

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность, на которой слышен в море звук или виден свет	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буй), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время у- рожайная	В чем показания находятся	№
50											50
51	Северного входа левый	На восточной сторо- не северного входа в канал.	43°04' 131°51'	1 Кр. П.	5	5 3.7	Четырехгранная ажурная ферма красного цвета. 3.3	Светит от 21°6 до 33°6.	1937	ГО ТОФ	51
52	Северного входа правый	На западной стороне северного входа в ка- нал.	43°04' 131°51'	1 Зл. П.	4	4.3 3.5	Четырехгранная ажурная ферма красного цвета. 3.3	Светит от 21°6 до 33°6.	1937	ГО ТОФ	52
53	Южного входа левый	На западной стороне южного входа в канал.	43°04' 131°51'	1 Кр. П.	5	4.2 3.5	Четырехгранная ажурная ферма красного цвета. 3.1	Светит от 201°6 до 213°6.	1937	ГО ТОФ	53
54	Южного входа правый	На восточной сторо- не южного входа в ка- нал.	43°04' 131°51'	1 Зл. П.	4	5 3.5	Четырехгранная ажурная ферма красного цвета. 3.3	Светит от 201°6 до 213°6.	1937	ГО ТОФ	54
55											55
56	Навигное	На возвышенной ча- сти мыса Навигное, про- лив Босфор Восточный.	43°04' 131°55'	—	—	—	—	—	—	—	56
57	Басаргина	На скалистой око- речности мыса Басар- гина.	43°04' 131°58'	1 Вл. Зтм. Свет 4.5 с Зтм. 3.0 с Пер. 7.5 с Колокол 3 удара через каждые 3 ми- нуты.	14	23.5 4.2	Четырехгранная ажурная ферма красного цвета. 3.8	—	1937	ГО ТОФ	57

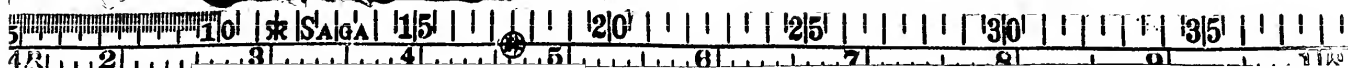


25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ.

Залив Петра Великого

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости огня в метрах	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, башни, вид, окраски. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время уч- реждения	В чем всё время исполняется	№
58	СКРЫПЛЕВ	На острове Скрыпле- ва, пролив Босфор Вос- точный.	43°02' 131°57'	1 Кр. Пр. Пр. 1.0 с Темн. 14.0 с Пер. 15.0 с Сирена Звук 6.0 с Молч. 64.0 с Пер. 60.0 с Наутофон Звук 4.5 с Молч. 1.5 с Звук 4.5 с Молч. 1.5 с Звук 1.5 с Молч. 1.5 с Звук 1.5 с Молч. 13.5 с Пер. 30.0 с Колокола 3 удара через каждые 3 ми- нуты. Радиомаяк	20	54.4 II	Восьмигранная каменная башня белого цвета. 12.4	В западной части горизон- та от пеленга 225° до пелен- га 120° огонь маяка закрыва- ется возвышенностями острова Русский. Направление оси действия SSO. Сектор самиминости 120°. Наутофон работает при неисправности сирены. Колокола вводятся в дей- ствие при неисправности си- рены и наутофона. Работает только во время тумана и по запросу на ра- диодоповедание.	1889	ГО ТОФ	58
59	Балка (авт.)	На восточной оконеч- ности мыса Балка (буз- га Амис), пролив Бос- фор Восточный.	43°02' 131°55'	1 Зл. Кр. Пр. Пр. 2.0 с Темн. 3.0 с Пер. 6.0 с	Зл. 2 Кр. 3	20.4 3	Прямоугольный деревян- ный знак белого цвета с ажурной настройкой для фо- наря. 2.8	Секторы освещения: Зл. от 343° до 176° Кр. . 176° . 343°.	1953	ГО ТОФ	59
60	Житкова (авт.)	На оконечности наз- ванной галечной косы полуострова Житкова (бухта Парис), пролив Босфор Восточный.	43°01' 131°56'	1 Вл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 2.8 с Пер. 3.0 с	6	0.8 0	Четырехгранная ажурная ферма красного цвета. 5.8	—	1936	ГО ТОФ	60
61	Тобизин (авт.)	На мысе Тобизина, южная оконечность острова Русский, у входа в бухту Новый Джигит.	42°57' 131°52'	1 Вл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 2.0 с Пер. 2.5 с	5.5	7.3 3.3	Четырехгранная ажурная ферма красного цвета с ме- таллической площадкой в ог- ражденном наверху. 3.1	—	1936	ГО ТОФ	61

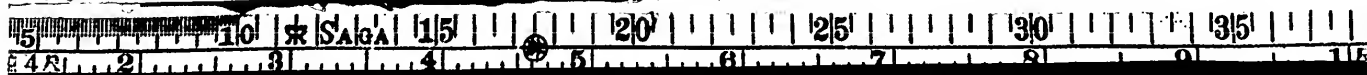


25X1

25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ. Залив Петра Великого

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Длина света в секундах и в минутах	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буй), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Год установки	В каком году снят с эксплуатации	№
62	Шкота (авт.)	На юго-западной оконечности острова Шкота, в 2,2 миль на 148°2' от освещаемого знака Лаврова.	42°56' 131°49'	1 Зл. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 2,5 с Пер. 3,0 с	3,5	55,4 5,4	Каменная восьмигранная башня белого цвета с ажурной оградой наверху. 5,4	Светит от 90° до 360°.	1938	ГО ТОФ	62
63	Буй острова Клыккова западный	В 2,5 кбт. на 125° от юго-восточной оконечности острова Клыккова.	42°56' 131°47'	1 Кр. Пр. Пр. 0,3 с Темн. 2,2 с Пер. 2,5 с Гудящий	3	3,5 —	Буй окрашен белыми и красными вертикальными полосами, по четыре каждого цвета. Надстройка с фонарем на вершине; верхняя половина надстройки белая, нижняя — красная.	Гудок буй действует на войне.	1947	ГО ТОФ	63
64	Лаврова (авт.)	Над обрывом южной оконечности острова Лаврова.	42°58' 131°48'	1 Бл. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 4,5 с Пер. 5,0 с	6	54,7 1,9	Четырехгранная ажурная ферма красного цвета. 1,7	—	1938	ГО ТОФ	64
65	Старка (авт.)	На мысе Дарагана, в 7,7 кбт. на 149° от мыса Питчий.	42°59' 131°44'	1 Кр. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 4,5 с Пер. 5,0 с	4	7,5 4,1	Четырехгранная металлическая ажурная ферма красного цвета с площадкой и ограждением на ней. 3,9	—	1951	ГО ТОФ	65
66	Буй пролива Старка южный	В 1,1 кбт. на 88°2' от мыса Дарагана.	42°59' 131°45'	1 Бл. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 4,5 с Пер. 5,0 с	3	— —	Буй белого цвета с белой надстройкой и фонарем на вершине.	—	1951	ГО ТОФ	66
67	Верховского (авт.)	На возвышенности большого острова группы островов Верховского, над южным обрывом острова.	42°53' 131°49'	1 Бл. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 2,5 с Пер. 3,0 с	10	39,6 10,2	Четырехгранная ажурная ферма красного цвета. 9,8	—	1945	ГО ТОФ	67
68	Рейнеке (авт.)	На юго-восточном мысе острова Рейнеке, в 4,5 миль на 286° от освещаемого знака Верховского.	42°54' 131°43'	1 Зл. Пр. Пр. 1,0 с Темн. 4,0 с Пер. 5,0 с	3,5	19 5	Четырехгранная ажурная ферма красного цвета. 4,8	—	1948	ГО ТОФ	68
69											69



25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ, Залив Петра Великого

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня, Туманный сигнал, Радиомаяк	Дальность видимости с моря в милях	Высота огня в метрах Высота сооружения от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска, Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время уч- реждения	В чем зеленый наполн	№
70	Зеленый (авт.)	На мысе Зеленый.	43°11' 132°07'	1. Бл. Пр. Пр. 1.6 с Темн. 3.5 с Пер. 5.0 с	10	21 5	Металлическая ажурная ферма красного цвета с пло- щадкой и ограждением на ней. 4.7		1951	ГО ТОФ	70
71	Азарьева	На мысе Азарьева.	43°13' 132°19'	1 Зл. Згм. Свет. 1.5 с Згм. 1.5 с Пер. 3.0 с	4	43.1 2.1	Металлическая ажурная ферма красного цвета. 1.8		1951	ГО ТОФ	71
72	Красный (авт.)	На мысе Красный, Уссурийский залив.	43°10' 132°19'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 4.5 с Пер. 5.0 с	6	16.6 3.2	Четырехгранная металличе- ская ажурная ферма красно- го цвета. 2.8		1950	ГО ТОФ	72
73	Седловидный (авт.)	В 4 кбт. к SSW от мыса Седловидный, Уссурийский залив.	43°05' 132°17'	1 Бл. Пр. Пр. 1.0 с Темн. 5.0 с Пер. 6.0 с	8	54.5 6.7	Четырехгранная ажурная ферма красного цвета. 6.4		1937	ГО ТОФ	73
74	Буй мыса Седловидного южный	В 12.7 кбт. на 7° от освещенного знака Сед- ловидный.	43°06' 132°17'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 4.5 с Пер. 5.0 с	1	—	Буй белого цвета с белой надстройкой о фонарем на вершине.		1951	ГО ТОФ	74
75	Подъяпольского (авт.)	На камнях в бухте Подъяпольского.	42°59' 132°18'	1 Зл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 2.5 с Пер. 3.0 с	2.5	4.5 1.8	Трехгранная ажурная фер- ма красного цвета. 1.4		1944	ГО ТОФ	75
76	Буй каменя Приглубого восточный	В 8.3 кбт. на 270° от южной оконечности мыса Ком-Пахо-Саго.	42°55' 132°16'	1 Бл. Пр. Пр. 0.3 с Темн. 2.2 с Пер. 2.5 с Гудок	4	3.9 3.2	Буй, окрашен черными и белыми вертикальными поло- сами, по четыре каждого цве- та. Надстройка с фонарем на вершине; верхняя половина надстройки черная, нижняя — белая.	Гудок буй действует на волне.	1936	ГО ТОФ	76
77	СЫСОВЕВА	На мысе Сысоева в 2.3 миль на 300° от освещенного знака Ва- кавинь.	42°51' 132°19'	1 Бл. Згм. Свет. 1.5 с Згм. 1.5 с Пер. 3.0 с Колокол 4 удара через каждую минуту.	15	73.3 3.2	Круглая башня с куполом белого цвета, стоящая на ка- менном постаменте. 4.3		1932	ГО ТОФ	77

- 46 -

- 47 -

5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100

SECRET

25X1

SECRET

ЯПОНСКОЕ МОРЕ.

Залив Петра Великого

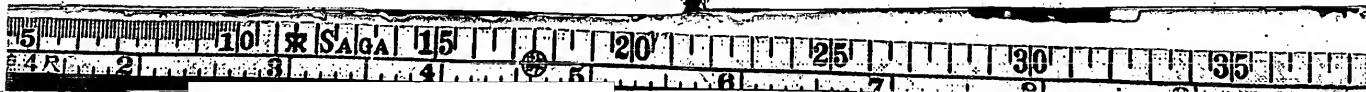
25X1

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости огня в метрах или в милях	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буй), аяд, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Год уве- реждения	В чем назван маяк	№
78	Бакланый (авт.)	— На камне Бакланый из группы камней Ун- ковского, пролиа Ас- кольда.	42°49' 132°22'	1 Кр. Пр. Пр. 0.3 с Темн. 2.7 с Пер. 3.0 с	3	7.9 3.5	Четырехгранная ажурная ферма красного цвета. 3.7		1936	ГО ТОФ	78
79	Уиковского (авт.)	На камне Уиковско- го, пролиа Аскольда.	42°49' 132°22'	1 Бл. Пр. Пр. 1.0 с Темн. 4.0 с Пер. 5.0 с	6.5	46.5 5.6	Четырехгранная ажурная ферма красного цвета на бе- лом бетонном основании 5.4		1935	ГО ТОФ	79
80	Ступенчатый	На северной оконеч- ности острова Аскольда, пролиа Аскольда.	42°47' 132°21'	1 Зв. Пр. Пр. 1.0 с Темн. 2.0 с Пер. 3.0 с Колокола: 3 удара через каждую минуту.	4	27 5.6	Каменная башня белого цвета с ажурной оградой на площадке для фонаря. 5.4	Светит от 269° до 105°	1934	ГО ТОФ	80
81	АСКОЛЬД	На оконечности мы- са Елагина, остров Ас- кольда.	42°44' 132°20'	1 Бл. Гр. Пр. (2) Пр. 1.2 с Темн. 5.8 с Пр. 1.2 с Темн. 1.8 с Пер. 3.0 с Сирена Звук 3.0 с Молч. 7.0 с Звук 3.0 с Молч. 45.0 с Пер. 58.0 с Колокола: 3 удара через каждую минуту. Радиомаяк	25	113. 3.2	Отдельное металлическое фонарное сооружение белого цвета на бетонном основании. 4.2	Светит от 84° до 306°	1909	ГО ТОФ	81
82	Буй искуров Пять Пальцев северный	В 9.8 мот. на 136° от южной оконечности острова Путяткина.	42°47' 132°29'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 4.5 с Пер. 5.0 с Гудок	4	3.5	Буй красного цвета с крас- ной настрочкой и фонарем на вершине.	Гудок буй действует на поплаве.	1936	ГО ТОФ	82
83	Фельмерзема (авт.)	На мысе Фельмерза- ма, остров Путяткина, залив Стрелок.	42°51' 132°23'	1 Бл. Пр. Пр. 0.3 с Темн. 2.7 с Пер. 3.0 с	6	5.7 4.7	Ажурная ферма красного цвета. 3.8		1930	ГО ТОФ	83

— 48 —

4 Огонь и звук Уиковского маяка. ч. 1.

— 49 —



SECRET

25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ.

Залив Петра Великого

25X1

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости в морском виде
84	Филиппова (авт.)	На мысе Филиппова, залив Стрелок.	42°52' 132°22'	1 Зв. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 2.5 с Пер. 3.0 с	3
85					
86	Буй мыса Среднего северный	В 1.2 миль на 71°3 от осветленного знака Вальдта, у мыса Сред- ний, залив Стрелок.	42°54' 132°23'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 4.5 с Пер. 5.0 с	2
87	Вальдта (авт.)	На острове Вальдта в бухте Разбойник, за- лив Стрелок.	42°54' 132°21'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 5.5 с Пер. 6.0 с	7
88	Попова (авт.)	На оконечности мы- са Попова, бухта Раз- бойник.	42°54' 132°21'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 2.5 с Пер. 3.0 с	3
89	Абрек (авт.)	На мысе Абрек, за- лив Стрелок.	42°55' 132°25'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 2.5 с Пер. 3.0 с	9
90	Старцева (авт.)	На мысе Старцева, остров Путятина, залив Стрелок.	42°54' 132°25'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 4.5 с Пер. 5.0 с	6.5
91	Трамбецкого (авт.)	На острове Трам- бецкого, залив Стрелок.	42°50' 132°32'	1 Бл. Пр. Пр. 0.3 с Темн. 1.7 с Пер. 2.0 с	6
92	Пешурова (авт.)	На мысе Пешурова, залив Восток.	42°51' 132°41'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 2.5 с Пер. 3.0 с	4

- 50 -

Высота огня в метрах	Описание маяка (знака, буй), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания	Дополнительные сведения	Год установ- ки	Сей- час работает	№
319 219	Перехваточный пере- городный маяк, белый цвет с металлической пластинкой настройкой для маяка наверху.				84
2.5	Буй красного цвета с крас- ной настройкой и фонарем на вершине.		1936	ГОТОВ	85
12.9 3.4	Четырехгранная ажурная фонарь красного цвета.		1936	ГОТОВ	86
5.6 5.1	Восьмигранная камен- ная башня белого цвета с ажурной оградой и пло- щадкой для фонаря на- верху.		1938	ГОТОВ	87
12.6 5.4	Восьмигранная камен- ная башня с ажурной оградой и площадкой для фонаря, бе- лого цвета с черной верти- кальной полосой посредине.		1936	ГОТОВ	88
8.9 7.9	Четырехгранная ажур- ная башня белого цвета с площадкой и оградой наверху.				89
	Восьмигранная камен- ная башня белого цвета с ажурной оградой крас- ного цвета наверху.				90
42.8 7.0	Восьмигранная камен- ная башня белого цвета с крас- ной ажурной оградой на- верху.		1931	ГОТОВ	91
					92

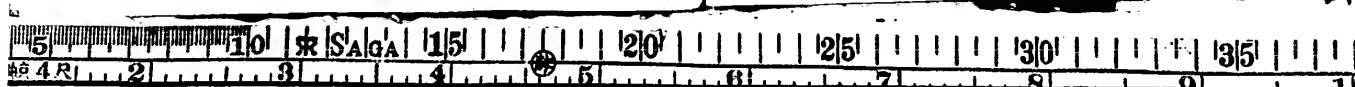


25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ.

Залив Петра Великого

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	В местности огня на высоте от основания	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буй), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Год уве- реж- дения	В чем исполнен находится	№
84.						11.6 5.6	Четырехгранная ажурная ферма красного цвета. 5.4	—	1936	ГО ТОФ	84
85											85
86	Буй мыса Среднего северный	В 1.2 миль на 7153 от освещаемого знака Вальдта, у мыса Сред- ний, залив Стрелок.	42°54' 132°23'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с Пер. 5.0 с	2	2.5	Буй красного цвета с крас- ной настройкой и фонарем на вершине.	—	1936	ГО ТОФ	86
87	Вальдта (авт.)	На острове Вальдта в бухте Разбойник, за- лив Стрелок.	42°54' 132°21'	1 Бл. Пр.	7	12.9 3.4	Четырехгранная ажурная ферма красного цвета. 3.2	—	1936	ГО ТОФ	87
88	Попова (авт.)	На оконечности мы- са Попова, бухта Раз- бойник.	42°54' 132°21'			6.7 6.2	Четырехгранная ажурная ферма красного цвета. 6	—	1936	ГО ТОФ	88
89	Абрек (авт.)	На мысе Абрек, за- лив Стрелок.	42°55' 132°25'	Пер. 3.0 с 1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 2.5 с Пер. 3.0 с	9	12.6 5.4	Восьмигранная каменная башня с ажурной оградой и площадкой для фонаря, бе- лого цвета с черной асфаль- товой полосой по середине. 5.2	—	1936	ГО ТОФ	89
90	Старцева	На мысе Старцева, остров Путитина, залив	42°54' 132°25'	Пр. Темп. 4.5 с		6.3 5.3	Четырехгранная ажурная ферма красного цвета. 5	—	1936	ГО ТОФ	90
						16.5 4.4	Четырехгранная ажурная ферма красного цвета. 4	—	1936	ГО ТОФ	91
92	Пещурова (авт.)	На мысе Пещурова, залив Восток.	42°51' 132°41'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 2.5 с		40 4.2	Ажурная ферма красного цвета. 4	—	1951	ГО ТОФ	92



25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ.

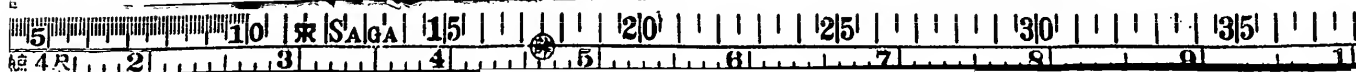
№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости огня в море по ночи в милях
93	Лисий (авт.)	На острове Лисий, залив Америка.	42°45' 132°54'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 5.5 с Пер. 6.0 с	10
94	Буй каменя Клыкова северный	В 4.5 кбт. на 331:5 от освещаемого знака Лисий, с южной сто- роны камня Клыкова, залив Америка.	42°45' 132°54'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 4.5 с Пер. 5.0 с	2
95	Шведова (авт.)	На мысе Шведова при входе в бухту Ша- ходка, залив Америка.	42°18' 132°55'	1 Бл. Пр. Пр. 0.3 с Темн. 2.7 с Пер. 3.0 с	7
96	Буй № 2 Передний	На 269° 9 в 1,2 ми- ли от огня Шведова.	42°48' 03 132°53' 03	1 Зл. П.	6
97	Торгового порта Задний.	На 267° 9 в 129,5 м от переднего	42°48' 02 132°52' 00	1 Зл. П.	6
98	Буй акватории Торгового порта западный	В 124 кбт. на 271° от освещаемого знака Шведова.	42°48' 132°53'	1 Кр. Пр. Пр. 0.3 с Темн. 2.2 с Пер. 2.5 с	—
99	Буй № 5 акватории Торгового порта правой стороны	В 113 кбт. на 328° от освещаемого знака Шведова.	42°49' 132°54'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 2.5 с Пер. 3.0 с	—
100	Буй № 6 акватории Торгового порта левой стороны	В 9,8 кбт. на 273° от освещаемого знака Шведова.	42°48' 132°53'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 2.5 с Пер. 3.0 с	—

52 —

Залив Петра Великого

Высота огня в метрах от уровня моря	Описание маяка (знака, буй), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время уч- реждения	В чем состояние находится	№
67.7 5.5	Четырехгранная ажурная ферма красного цвета. 5.2	—	1937	ГО ТОФ	93
2.5	Буй красного цвета с крас- ной надстройкой и фонарем на вершине.	—	1936	ГО ТОФ	94
43.6 7.3	Восьмигранная каменная башня белого цвета с ажурной оградой красно- го цвета наверху. 6.8	Светит по всему горизонту.			95
35.1 14.7	Каменные послышны, башни, окрашенные в бе- лый цвет с черной вер- тикальной полосой пос- редине.	Направленные стрелы 87° 4' — 267° 1'	1953	ГО ТОФ	95а
46.3 7.7	Буй окрашен белыми и красными вертикальными по- лосами, по четыре каждого цвета. Надстройка с фонарем на вершине; вершина посто- янно надстройки белая, ниж- няя — красная.	Выставляется на левой стороне акватории порта.	1952	ГО ТОФ	96
—	Буй черного цвета с белой цифрой „5“ на корпусе. Над- стройка черная с фонарем на вершине.	Выставляется на правой стороне акватории порта.	1952	ГО ТОФ	99
—	Рейдовый буй красного цвета с белой цифрой „6“ на корпусе. Надстройка красная с фонарем на вершине.	Выставляется на левой стороне акватории порта.	1952	ГО ТОФ	100

— 53 —



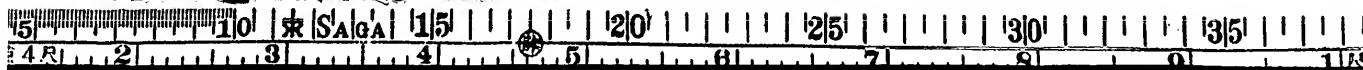
25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ.

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня, Туманный сигнал, Радиомаяк	Дальность видимости огня в море, км или в радиусе полюса
93	Лисий (авт.)	На острове Лисий, запад Америк.	42°45' 132°54'	1 Бл. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 5,5 с Пер. 6,0 с	10
94	Буй камня Камкова северный	В 4,5 кбт. на 231°50' от освещаемого знака Лисий, с южной сто- роны камня Камкова, запад Америк.	42°45' 132°51'	1 Кр. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 4,5 с Пер. 5,0 с	2
95	Шведова (авт.)	На мысе Шведова при входе в бухту На- ходка, запад Америк.	42°18' 132°52'	1 Бл. Пр. Пр. 0,3 с Темн. 2,7 с Пер. 3,0 с	7
96	Буй № 3 правой стороны	В 10,7 кбт. на 263°30' от освещаемого знака Шведова.	42°48' 132°53'	1 Бл. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 2,5 с Пер. 3,0 с	—
97	Буй № 4 акватории Торгового порта левой стороны	В 9,8 кбт. на 262° от освещаемого знака Шведова.	42°18' 132°53'	1 Кр. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 2,5 с Пер. 3,0 с	—
98	Буй акватории Торгового порта западный	В 12,4 кбт. на 271° от освещаемого знака Шведова.	42°48' 132°53'	1 Кр. Пр. Пр. 0,3 с Темн. 2,2 с Пер. 2,5 с	—
99	Буй № 5 акватории Торгового порта правой стороны	В 11,3 кбт. на 328°30' от освещаемого знака Шведова.	42°49' 132°54'	1 Бл. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 2,5 с Пер. 3,0 с	—
100	Буй № 6 акватории Торгового порта левой стороны	В 9,8 кбт. на 273° от освещаемого знака Шведова.	42°48' 132°53'	1 Кр. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 2,5 с Пер. 3,0 с	—

Залив Петра Великого

Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буй), вид, окраска, Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время уч- реждения	В чем ведение находится	№
67,7 5,5	Четырехгранная ажурная ферма красного цвета. 5,2	—	1937	ГОТОВ	93
2,5	Буй красного цвета с крас- ной надстройкой и фонарем на вершине.	—	1936	ГОТОВ	94
43,6 7,3	Восьмигранная каменная башня белого цвета с ажурной оградой красно- го цвета наверху. 6,8	Счетчик по высоте горизонту.	—	—	95
—	Буй окрашен белыми и красными вертикальными по- лосами, по четыре каждого цвета. Надстройка с фонарем на вершине, веревка посто- янно надстройкой белая, ниж- няя — красная.	Выставляется на левой стороне акватории порта.	1952	ГОТОВ	96
—	Буй черного цвета с белой цифрой „5“ на корпусе. Над- стройка черная с фонарем на вершине.	Выставляется на правой стороне акватории порта.	1952	ГОТОВ	99
—	Рефлекторный буй красного цвета с белой цифрой „6“ на корпусе. Надстройка красная с фонарем на вершине.	Выставляется на левой стороне акватории порта.	1952	ГОТОВ	100



ЯПОНСКОЕ МОРЕ.

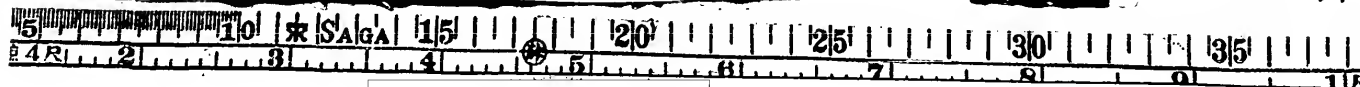
№	Название	Ш. Долг. О	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости в море по глазу в милях
93	Лисий (авт.)	На острове Лисий, залив Америка.	42°45' 132°54' 1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 6.5 с Пер. 6.0 с	10
94	Буй камня Калыкова северный	В 4.5 кбт. на 23155 от освещаемого знака Лисий, с южной стороны камня Калыкова, залив Америка.	42°45' 132°54' 1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 4.5 с Пер. 5.0 с	2
95	И			
96				
97				
98	Буй акватории Торгового порта западный	В 16.7 кбт. на 411 от освещаемого знака Шведова.	42°49' 132°53' 1 Бл. Пр. Пр. 0.3 с Темн. 2.2 с Пер. 2.5 с	—
99	Буй № 6 акватории Торгового порта правой стороны	В 11.3 кбт. на 32878 от освещаемого знака Шведова.	42°49' 132°54' 1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 2.5 с Пер. 3.0 с	—
100	Буй № 6 акватории Торгового порта левой стороны	В 9.8 кбт. на 273 от освещаемого знака Шведова.	42°48' 132°53' 1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 2.5 с Пер. 3.0 с	—

— 52 —

Залив Петра Великого

Высота огня в метрах	Описание маяка (знака, буй), вид, окраска. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Год установки	В чем изменился маяк	№
67.7 5.5	Четырехгранная ажурная ферма красного цвета. 5.2	—	1937	ГО ТОФ	93
2.5	Буй красного цвета с красной надстройкой и фонарем на вершине.	—	1936	ГО ТОФ	94
40.9 4.6	Четырехгранная ажурная ферма красного цвета. 4.3	—	1937	ГО ТОФ	95
—	Рейдовый буй черного цвета с белой цифрой „3“ на корпусе. Надстройка черная с фонарем на вершине.	Выставляется на правой стороне входа в канал рыбного порта и подхода к морскому вокзалу.	1952	ГО ТОФ	96
—	Рейдовый буй красного цвета с белой цифрой „4“ на корпусе. Надстройка красная с фонарем на вершине.	Выставляется на левой стороне акватории порта.	1952	ГО ТОФ	97
—	Буй окрашен белыми в красными вертикальными полосами, по четыре каждого цвета. Надстройка с фонарем на вершине; верхняя половина надстройки белая, нижняя — красная.	Выставляется на левой стороне акватории порта.	1952	ГО ТОФ	98
—	Буй черного цвета с белой цифрой „5“ на корпусе. Надстройка черная с фонарем на вершине.	Выставляется на правой стороне акватории порта.	1952	ГО ТОФ	99
—	Рейдовый буй красного цвета с белой цифрой „6“ на корпусе. Надстройка красная с фонарем на вершине.	Выставляется на левой стороне акватории порта.	1952	ГО ТОФ	100

— 53 —



25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ.

Залив Петра Великого

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня, Туманный сигнал, Радиомаяк	Дальность видимости в морю по- году в милях
101	Буй № 7 акватории Торгового порта поворотный правой стороны	В 9.5 кбт. на 311°4 от освещаемого знака Шведова.	42°49' 132°54'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 1.0 с Пер. 1.5 с	—
102	Буй № 8 акватории Торгового порта поворотный левой стороны	В 9.3 кбт. на 288° от освещаемого знака Шведова.	42°48' 132°53'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 1.0 с Пер. 1.5 с	—
103	Буй № 9 акватории Торгового порта правой стороны	В 7.8 кбт. на 310° от освещаемого знака Шведова.	42°49' 132°54'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 2.5 с Пер. 3.0 с	—
104	Буй № 10 акватории Торгового порта левой стороны	В 8.1 кбт. на 295°3 от освещаемого знака Шведова.	42°49' 132°54'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 2.5 с Пер. 3.0 с	—
105	Буй № 11 входной правой стороны	В 5.4 кбт. на 341°2 от освещаемого знака Шведова.	42°49' 132°54'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 2.5 с Пер. 3.0 с	—
106	Буй № 12 входной левой стороны	В 4.4 кбт. на 332°2 от освещаемого знака Шведова.	42°49' 132°54'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 2.5 с Пер. 3.0 с	—
107					

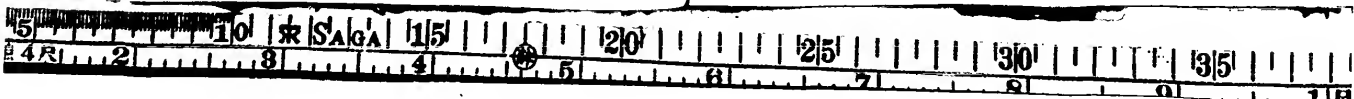
— 54 —

Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буй), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время уч- реждения	В каком месте находится	№
==	Рейдовый буй черного цвета с белой горизонталь- ной полосой посредине и черной цифрой "7" в белом круге. Надстройка с фонарем на вершине; верхняя и ниж- няя части надстройки чер- ные, средняя — белая.	Выставляется на правой стороне акватории порта в точке поворота.	1952	ГО ТОФ	101
==	Рейдовый буй красного цвета с белой горизонталь- ной полосой посредине и красной цифрой "8" в белом круге. Надстройка с фонарем на вершине; верхняя и ниж- няя части надстройки крас- ные, средняя — белая.	Выставляется на левой стороне акватории порта в точке поворота.	1952	ГО ТОФ	102
==	Буй черного цвета с белой цифрой "9" на корпусе. Над- стройка черная с фонарем на вершине.	Выставляется на правой стороне акватории порта.	1952	ГО ТОФ	103
==	Рейдовый буй красного цвета с белой цифрой "10" на корпусе. Надстройка крас- ная с фонарем на вершине.	Выставляется на левой стороне акватории порта.	1952	ГО ТОФ	104
	Буй цилиндрической формы с ажурной над- стройкой окрашенный в черный цвет.				105 05
==	Рейдовый буй красного цвета с белой цифрой "12" на корпусе. Надстройка красная с фонарем на вершине.	Выставляется на левой стороне входного канала.	1952	ГО ТОФ	106
					107

— 55 —



ЯПОНСКОЕ МОРЕ.						Залив Петра Великого					
№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости в морских милях	Высота огня в метрах от уровня моря	Описание маяка (знака, буй), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Год учреждения	В чем исполнен материал	№
101	Буй № 7 акватории Торгового порта поворотный правой стороны	В 9.5 кбт. на 311° от освещаемого знака Шведова.	42°49' 132°54'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 1.0 с Пер. 1.5 с	—	—	Рейдовый буй черного цвета с белой горизонталь- ной полосой посредине и черной цифрой „7“ в белом круге. Надстройка с фонарем на вершине; верхняя и ниж- няя части надстройки чер- ные, средняя — белая.	Выставляется на правой стороне акватории порта в точке поворота.	1952	ГОТОФ	101
102	Буй № 8 акватории Торгового порта поворотный левой стороны	В 9.3 кбт. на 288° от освещаемого знака Шведова.	42°48' 132°53'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 1.0 с Пер. 1.5 с	—	—	Рейдовый буй красного цвета с белой горизонталь- ной полосой посредине и красной цифрой „8“ в белом круге. Надстройка с фонарем на вершине; верхняя и ниж- няя части надстройки крас- ные, средняя — белая.	Выставляется на левой стороне акватории порта в точке поворота.	1952	ГОТОФ	102
103	Буй № 9 акватории Торгового порта правой стороны	В 7.8 кбт. на 310° от освещаемого знака Шведова.	42°49' 132°54'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 2.5 с Пер. 3.0 с	—	—	Буй черного цвета с белой цифрой „9“ на корпусе. Над- стройка черная с фонарем на вершине.	Выставляется на правой стороне акватории порта.	1952	ГОТОФ	103
104	Буй № 10 акватории Торгового порта левой стороны	В 8.1 кбт. на 295° от освещаемого знака Шведова.	42°49' 132°54'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 2.5 с Пер. 3.0 с	—	—	Рейдовый буй красного цвета с белой цифрой „10“ на корпусе. Надстройка крас- ная с фонарем на вершине.	Выставляется на левой стороне акватории порта.	1952	ГОТОФ	104
105	Буй № 11 входной	В 4.4 кбт. на 332° от освещаемого знака Шведова.	42°49' 132°54'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 2.5 с Пер. 3.0 с	—	—	Буй черного цвета с белой цифрой „11“ на корпусе. Над- стройка черная с фонарем на вершине.	Выставляется на правой стороне входного канала.	1952	ГОТОФ	105
106	Буй № 12 входной	В 4.4 кбт. на 332° от освещаемого знака Шведова.	42°49' 132°54'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 2.5 с Пер. 3.0 с	—	—	Рейдовый буй красного цвета с белой цифрой „12“ на корпусе. Надстройка красная с фонарем на вершине.	Выставляется на левой стороне входного канала.	1952	ГОТОФ	106
107											107

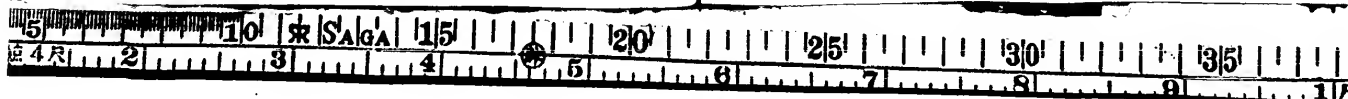


25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ.

Залив Петра Великого

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня, Туманный сигнал, Радиомаяк	Высота огня над уровнем моря в метрах	Высота огня в метрах от основания	Описание маяка (знака, буй), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время уч- реждения	В каком состоянии находится	№
107	Залива Америка входные.	Передний. На 18°3 в расстоянии 6,30 миль от огня Лисий.	42°50' 132°50'	1 Кр. Зти. Свет. . . . 8,0с Темн. . . . 3,0с Пер. . . . 6,0с	12	11.4 10	Одноэтажное каменное здание белого цвета с черной вертикальной по- лосой посредине, с фо- нарным сооружением наверху.	Направление створа. 180°—0°			107
108		Задний. На 0° в расстоянии 1670 м. от переднего.	42°51' 132°56'	1 Кр.П.	17	36.8 16.6	Четырехгранная камен- ная башня белого цвета с черной вертикальной полосой посредине.				108
110	Портовый.	При входе в конш.	42°48'	1 Сп.П.	1	5.0	16	Сигнал по всему горизонту.	1934	ГОТОВ	110
109	Астафьева	На надстройке здания наутюфона.	42°48',53 132°54',33	1 Зл. Пр. Пр. . . . 4,0с Темн. . . . 4,5с Пер. . . . 7,5с Наутюфон Звук. . . . 2,0с Молч. . . . 5,0с Звук. . . . 2,0с Молч. . . . 5,0с Звук. . . . 2,0с Молч. . . . 5,0с Звук. . . . 2,0с Молч. . . . 11,0с Пер. . . . 31,0с	6	4.1 28.4 8.7	Трехгранная металличе- ская ферма красного цвета.				
							Одноэтажное каменное здание белого цвета с надстройкой наверху. 8.2				11
112	Буй банка Крейсер северный	С южной стороны банка Крейсер, залив Америка.	42°47' 132°58'	1 Кр. Пр. Пр. . . . 0.5 с Темн. . . . 4.5 с Пер. . . . 3.0 с Гудящий	4	4.5	Буй красного цвета с крас- ной надстройкой и фонарем на вершине.	Гудок буй действует на поис.	1936	ГОТОВ	112
113	Каменского (ввт.)	На камнях вблизи мыса Каменского, за- лив Америка.	42°45' 133°03'	1 Бл. Пр. Пр. . . . 0.5 с Темн. . . . 2.5 с Пер. . . . 3.0 с	7	11.5 7.2	Четырехгранная ажурная ферма красного цвета. 7		1936	ГОТОВ	113

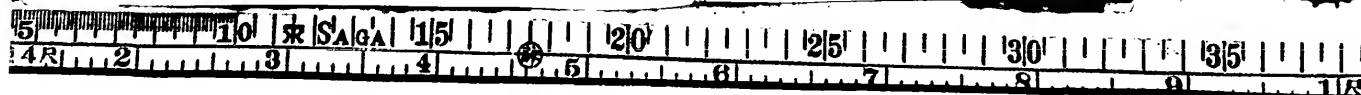


25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ.

Залив Петра Великого

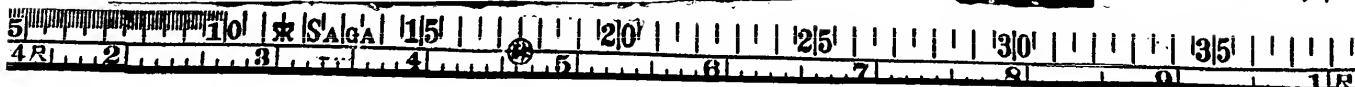
№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня, Туманный сигнал, Радиомаяк	Дальность визуального замечания в море в милях	Высота огня в метрах от уровня моря	Описание маяка (знака, буй), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время уч- реждения	В чем исполнен находится	№
107	Залива Америка входные.	Передний. На 18°3 в расстоянии 5,30 мили от огня Лисий.	42°50' 132°56'	1 Кр. Этм. Свет. . . . 3,0с Темн. . . . 3,0с Пер. . . . 6,0с	12	11.4 10	Одноэтажное каменное здание белого цвета с черной вертикальной по- лосой посредине, с фо- нарным сооружением наверху.	Направление створа. 180°—0°			107
108		Задний. На 0° в расстоянии 1670 м. от переднего.	42°51' 132°56'	1 Кр.П.	17	36.8 16.5	Четырехгранная камен- ная башня белого цвета с черной вертикальной полосой посредине.				108
110	Портовый.	При входе в косы.	42°48' 132°58'	1 Св.П.	1		16				110
110											ю
111											11
112	Буй банка Крейсер северный	С южной стороны банка Крейсер, залива Америка.	42°47' 132°58'	1 Кр. Пр. Пр. . . . 0.5 с Темн. . . . 4.5 с Пер. . . . 5.0 с Гудящий	4	4.5 —	Буй красного цвета с крас- ной надстройкой и фонарем на вершине.	Гудок буй действует на волне.	1936	ГОТОФ	112
113	Каменского (авт.)	На камнях вблизи мыса Каменского, за- лив Америка.	42°45' 133°03'	1 Бл. Пр. Пр. . . . 0.5 с Темн. . . . 2.5 с Пер. . . . 3.0 с	7	11.5 7.2	Четырехгранная ажурная ферма красного цвета.	—	1936	ГОТОФ	113



25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ. Залив Петра Великого

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность ви- димости огня в метрах при ясном дне и в метрах тогда в тумане	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буй), вмд, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время уч- реждения	В чем использ. находится	№
114	Буй мыса Козьмина восточный	При входе в бухту Козьмина, залив Аме- рика, в 3,8 км. на 285° от мыса Козьмина к W от камней.	42°44' 133°00'	1 Бл. Пр. Пр. 0,3 с Темн. 2,2 с Пер. 2,5 с Гудильный	5	2,7 —	Буй окрашен черными и белыми вертикальными по- лосами, по четыре каждого цвета. Надстройка с фонарем на вершине; верхняя поло- вина надстройки черная, нижняя — белая.	Гудок буй действует на воле.	1936	ГО ТОФ	114
115	ПОВОРОТНЫЙ	На южной оконеч- ности мыса Поворотный, залив Петра Великого.	42°40' 133°02'	1 Бл. Зтм. Свет. 5,0 с Зтм. 2,0 с Пер. 8,0 с Сирена Звук 3,0 с Молч. 16,0 с Звук 3,0 с Молч. 36,0 с Пер. 58,0 с Колокол 2 удара через каждую минуту. Радиомаяк	26	66,4 9,2	Восьмигранная каменная башня белого цвета. 12,5	Светит от 82 1/2° до 307 1/2°.	1896	ГО ТОФ	115
								Колокол вводится в дей- ствие в случае неисправности сирены.			



25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ, Северо-западный берег

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня, Туманный сигнал, Радиомаяк	Положение по отношению к берегу	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, баш.), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время уч- реждения	В каком состоянии находится	№
116	Якимова (ввт.)	На мысе Якимова, бухта Успения.	42°49' 133°31'	1 Зл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 2.5 с Пер. 3.0 с	5	35.1 5.1	Четырехгранная ажурная ферма красного цвета с пла- шкой и ограждением на- верху. 4.8	—	1951	ГО ТОФ	116
117	Халербе (авт.)	На острове Халер- бе, в бухте Медиков- на.	42°51' 133°37'	1. Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с Пер. 5.0 с	4.5	34.2 5.2	Четырехгранная ажурная ферма красного цвета с пла- шкой и ограждением на- верху. 4.8	—	1951	ГО ТОФ	117
118	Судзука (авт.)	На возвышенной части острова, рас- положенного на се- верной оконечности рифа, в 1 км. и пос- толу от мыса без на- звания, на котором на- ходится селение Су- дзука.	42°50' 133°41'	1 Ор. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 1.5 с Пер. 2.0 с	5	34 3	Прямоугольный металличе- ский знак белого цвета с ажурной надстройкой для фонаря. 2.7	Считет по всему гори- зонт.	1952	ГО ТОФ	118
119	ОСТРОВНОЙ	От прежнего поло- жения на 95° в рас- стоянии 110 м.	42°49' 133°43'	1 Бл. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 2.0 с Пер. 3.0 с Сирена Звук 3.0 с Молч. 26.0 с Пер. 29.0 с Колокола 3 удара через каждую минуту. Радиомаяк	24	162.6 —	Металлическая ажур- ная ферма белого цвета, установленная на одно- этажном белом аланин- сированной установке. 11.3 6.5	В случае неисправности основного огня включается резервный огонь, распо- ложенный при маяке, со сле- дующей характеристикой: 1 Бл. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 2.0 с Пер. 3.0 с Дальность видимости 10 миль. Колокола вводятся в дей- ствие в случае неисправно- сти сирены.	1929	ГО ТОФ	119
120	Орехова	На острове Орехо- ва, при входе в бухту Преображения.	42°54' 133°33'	1 Кр. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 2.0 с Пер. 3.0 с Колокола 2 удара через каждую минуту.	7	60.8 9	Четырехгранная ажурная башня белого цвета. 7.5	Считет по всему гори- зонт.	1928	ГО ТОФ	120

— 60 —

— 61 —



25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ. Северо-западный берег

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня, Туманный сигнал, Радиомаяк	Дальность ви- димости по горизонту	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буй), внз, окраска, Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Год установки	В чем состояние находится	№
116	Якимова (авт.)	На мысе Якимова, бухта Успенна.	42°49' 133°31'	1 Зл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 2.5 с Пер. 3.0 с	5	35.1 5.1	Четырехгранная ажурная ферма красного цвета с пло- щадкой и ограждением на- верху. 4.8	—	1951	ГО ТОФ	116
117	Халербе (авт.)	На острове Халер- бе, в бухте Мелковод- ная.	42°51' 133°37'	1. Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с Пер. 5.0 с	4.5	34.2 5.2	Четырехгранная ажурная ферма красного цвета с пло- щадкой и ограждением на- верху. 4.8	—	1951	ГО ТОФ	117
118	Судзука (авт.)	На возвышенной части острова, рас- положенного на се- верной оконечности рифа, в 1 кбт. к вос- току от мыса без наз- вания, на котором на- ходится селение Су- дзука.	42°50' 133°41'	1 Ор. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 1.5 с Пер. 2.0 с	5	34 3	Прямоугольный металли- ческий знак белого цвета с ажурной надстройкой для фонаря. 2.7	Светит по всему гори- зонту.	1952	ГО ТОФ	118
119	ОСТРОВНОЙ	От прежнего поло- жения на 95° в рас- стоянии 110 м.	42°49' 133°43'	Сирена Звук 3.0 с Молч. 25.0 с Пер. 29.0 с Колокол 3 удара через каждую минуту. Радиомаяк	—	57.3 —	Четырехгранная ажурная ферма красного цвета с круглой площадкой и ограж- дением на ней. Нижняя часть фермы на высоту 2.5 м об- шита железом. 6.5	В случае неисправности основного огня включается резервный огонь, распо- ложенный при маяке, со сле- дующей характеристикой: 1 Бл. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 2.0 с Пер. 3.0 с Дальность видности 10 миль. Колокол вводится в дей- ствие в случае неисправно- сти сирены.	1929	ГО ТОФ	119
120				Колокол 2 удара через каждую минуту.	—	57.8 5	Четырехгранная ажурная ферма красного цвета. 4.6	—	1928	ГО ТОФ	120

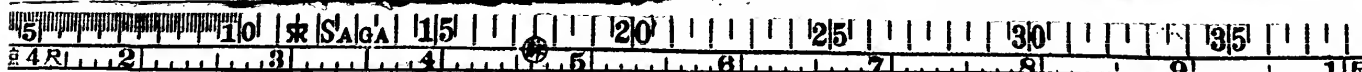
— 60 —

— 61 —



ЯПОНСКОЕ МОРЕ Северо-западный берег

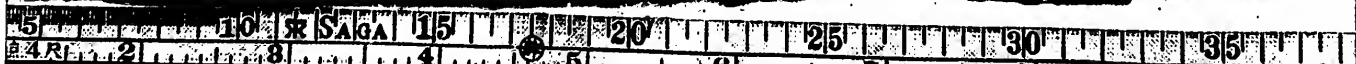
№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность ви- димости огня в метрах по горизонту и вверх	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буй), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время уч- реждения	В чем видимости находится	№
121	Буй острова Орехова южный	В 3,8 мбт. на 259° от юго-восточной оконечности мыса Матвева, при входе в бухту Преображения, с северной стороны отмени острова Орехова.	42°54' 133°53'	1 Бл. Пр. Пр. 0,5 с Темп. 4,5 с Пер. 5,0 с	3	2	Буй белого цвета с белой надстройкой и фонарем на вершине.	—	1936	ГО ТОФ	121
122	Буй камя Матвева северный	В 2,1 мбт. на 254° от юго-восточной оконечности мыса Матвева, при входе в бухту Преображения.	42°54' 133°53'	1 Кр. Пр. Пр. 0,5 с Темп. 4,5 с Пер. 5,0 с	2	2,5	Буй красного цвета с красной надстройкой и фонарем на вершине.	—	1936	ГО ТОФ	122
123	Опасный (авт.)	На островке Опасный.	43°02' 134°11'	1 Бл. Зтм. Свет. 1,5 с Зтм. 1,5 с Пер. 3,0 с	7	50 5	Четырехгранная металличе- ская ажурная ферма крас- ного цвета с площадкой и ограждением наверху. 4,7	—	1950	ГО ТОФ	123
124	Свильна	В средней части юж- ного берега мыса Свиль- на.	43°06' 134°19'	1 Бл. Пр. Пр. 1,0 с Темп. 5,0 с Пер. 6,0 с	12	108 3	Четырехгранная ажурная ферма красного цвета. 2,6	—	1946	ГО ТОФ	124
125	Пфусунг	На северном берегу бухты Пфусунг.	43°21' 134°48'	1 Бл. Кр. Пр. Пр. 0,3 с Темп. 2,7 с Пер. 3,0 с	Бл. 6 Кр. 3	50,5 5,2	Восьмигранная кирпичная башня белого цвета. 5	Светит по всему горн- зонт. Сектор освещения крас- ного огня от 193° до 227°. Секторы видимости бе- лого огня с моря: от 69° до 103° • 227° 247°5. В остальной части горн- зонта белый огонь закрыва- ется берегом.	1953	ГО ТОФ	125
126	НИЗМЕННЫЙ	На юго-восточной оконечности мыса Низ- менный.	43°30' 135°09'	1 Бл. Гр. Пр. (3) Пр. 0,5 с Темп. 0,6 с Пр. 0,5 с Темп. 0,6 с Пр. 0,5 с Темп. 0,6 с Пр. 0,5 с Темп. 4,7 с Пер. 7,4 с Сирена Звук 4,0 с Молч. 190,0 с Пер. 124,0 с Колокол 4 удара через каждые 3 ми- нуты. Радиомаяк	21	62,8 14,3	Каменная башня белого цвета. 17,8	Колокол "звонится" в дей- ствии и в случае неисправно- сти сирены.	1903	ГО ТОФ	126



ЯПОНСКОЕ МОРЕ.

Северо-западный берег

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости в милях	Высота огня в метрах от уровня моря	Описание маяка (знака, буй), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Высота установки в метрах	В чем сведения находятся	№
127	Буй банка Петров западный	С восточной стороны банка — Митрова, при входе в залив Ольги, в 1,9 мили на 38° от мыса Мраморный.	43°40' 139°15'	1 Кр. Пр. Пр. 0,3 с Темн. 2,2 с Пер. 2,5 с Гудящий	3	3	Буй окрашен белыми и красными вертикальными по- лосами, по четыре каждого цвета. Надстройка с фонарем на вершине; верхняя поло- са надстройки белая, ниж- няя — красная.		1936	ГО ТОФ	127
128	ЧИХАЧЕВА	На южной оконечно- сти острова Чихачева, при входе в залив Оль- ги.	43°41' 139°17'	1 Бл. Пр. Пр. 1,8 с Темн. 13,2 с Пер. 15,0 с Навигационный Звук 5,0 с Молч. 3,0 с Звук 2,5 с Молч. 3,0 с Звук 2,5 с Молч. 3,0 с Звук 5,0 с Молч. 8,0 с Пер. 32,0 с Колокола 2 колокола через каждые 3 ми- нуты.	24	27	Чихачева каменистая банка белого цвета с фона- рем на вершине. Башня расположена в средней части банка. Цвета: верхняя — белая, нижняя — белая.	Состит по всему горе- воду. Резервный огонь Бл. Пр. Пр. 1,8 с Темн. 13,2 с Пер. 15,0 с Дальность видимости 12 миль. Колокола установлены на восточной стороне острова. Колокола вносятся в дей- ствие в случае неисправно- сти маяка. Служивость колокола 1948.	1927	ГО ТОФ	128
129	Ольгинские створные	Передний. На се- верном берегу залива Ольги.	43°44' 139°14'	1 Бл. П.	9,5	10,7	Деревянная башня белого цвета, установленная на стол- бах, со штурмом в виде тре- угольника белого цвета с черной вертикальной полосой посре- дине.				129
130	Ольгинские створные	Задний. В 24 мб. от переднего знака.	43°44' 139°14'	1 Бл. П.	9,5	25	Деревянная башня белого цвета, установленная на стол- бах, со штурмом в виде тре- угольника белого цвета с черной вертикальной полосой посре- дине.	Направлено створа 164°—344°.	1910	ГО ТОФ	130
131	Татарикова (авт.)	На пристани мыса Татарикова, залив Ол- ги.	43°44' 139°15'	1 Кр. Пр. Пр. 1,0 с Темн. 1,4 с Пер. 2,4 с	4	5,8	Восьмигранная камени- стая башня белого цвета с красной металлической трубой и огра- дой наверху.		1948	ГО ТОФ	131



25X1

ОЦЕПОНСКОЕ МОРЕ.

Северо-западный берег

№	Название	Положение	Шир. Долг. С	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Высота огня в метрах	Описание маяка (знака, буй), вид, окраска. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Войск. уч. референс	В чем сведения не совпадают	№
127	Буй банки Петрова западный	С восточной стороны банки Петрова, при входе в залив Ольги, в 1,9 миль на 58° от мыса Мраморный.	43°40' 135°15'	Кр. Пр. 0,3 с Темн. 2,2 с Пер. 2,5 с	3	Буй окрашен белыми и красными вертикальными полосами, по четыре каждого цвета. Настройкой с фонарем на вершине; верхняя половина на настройку белая, нижняя — красная.		1936	ГО ТОФ	127
128	ЧИХАЧЕВА	На южной оконечности острова Чихачева, при входе в залив Ольги.	43°41' 135°17'	Свет. 9,0с Гр. 30с Зм 8,0с П 30с Зм 8,0с П 30с Пер. 30,0с	26	Четырехгранная каменная башня белого цвета с фонарным сооружением. Башня расположена в средней части дома, окрашенного в белый цвет.	Светит по всему горизонту. Резервный огонь Бл. Пр. 1,8с Темн. 13,2с Пер. 15,0с Дальность видности 12 миль.	1927	ГО ТОФ	128
129	Ольгинские створные	Передний. На северо-востоке, берег Ольги, в 2,4 миль от переднего знака.	43°44' 135°14'	Бл. П.	9,5	Деревянная башня белого цвета, установленная на столбах, со светом в виде трапеции белого цвета с черной вертикальной полосой посередине.	Направление створа 164°-344°.	1910	ГО ТОФ	129
130	Ольгинские створные	Задний. В 2,4 миль от переднего знака.	43°44' 135°14'	Бл. П.	9,5	Деревянная башня белого цвета, установленная на столбах, со светом в виде трапеции белого цвета с черной вертикальной полосой посередине.		1910	ГО ТОФ	130
131	Татарникова (авт.)	На пристани мыса Ольги.	43°44' 135°15'	Кр. Пр. 1,0 с Темн. 1,4 с Пер. 2,4 с	4	Восьмигранная каменная башня белого цвета с красной металлической трубой в ограде наверху.		1948	ГО ТОФ	131

64

65

5 10 15 20 25 30 35

SECRET

25X1

SECRET

25X1

1943 ЯПОНСКОЕ МОРЕ					Северо-западный берег				
№	Название	Положение	Шир. Ш.	Долг. О.	Число и цвет сигналов	Высота от уровня моря	Описание маяка (знака, буй)	Дополнительные сведения	№
132	Собора (авт.)	На мысе того же названия	43°48' 45"	135°45' 45"	Пр. ... 1.5 с Долг. ... 2.0 с Пер. ... 4.0 с	28.2 7.6	Четырехгранная металлическая ажурная (ферма) красной краски на бетонном основании	Состоит по всему горизонту.	1955 ГО ТОФ 1307
133									133
134	БАЛЮЗЕК	На мысе Балюзек, при входе в залив Вадлипра.	43°55' 135°31' 0"		1 Б. Пр. ... 8.0 с Темп. ... 12.0 с Пер. ... 20.0 с Сирена Звук ... 8.0 с Молч. ... 7.0 с Звук ... 2.5 с Молч. ... 31.0 с Пер. ... 45.5 с Колокола 3 удара через каждые 2 минуты	79.4 10.4	Четырехгранная каменная башня белого цвета.	Состоит от 17° до 180°	1937 ГО ТОФ 134
135	Буй рифа Орехова южный	В 3.5 км. на мысе Орехова, Вадлипра.	43°54' 135°30' 0"		1 Б. Пр. ... 8.0 с Темп. ... 12.0 с Пер. ... 20.0 с Сирена Звук ... 8.0 с Молч. ... 7.0 с Звук ... 2.5 с Молч. ... 31.0 с Пер. ... 45.5 с Колокола 3 удара через каждые 2 минуты	3.5	Буй белого цвета с белой надстройкой и фонарем на вершине	Состоит по всему горизонту.	1936 ГО ТОФ 135
136	Тинофеска (авт.)	В бухте Южная, славя Тинофеска	43°53' 135°27' 0"		1 Б. Пр. ... 8.0 с Темп. ... 12.0 с Пер. ... 20.0 с Сирена Звук ... 8.0 с Молч. ... 7.0 с Звук ... 2.5 с Молч. ... 31.0 с Пер. ... 45.5 с Колокола 3 удара через каждые 2 минуты	6.2	Восьмигранная ажурная башня, окрашенная в белый цвет, с красной металлической тумбой и оградой сверху.	Состоит по всему горизонту.	1950 ГО ТОФ 136
137	Южной бухты (авт.)	На восточном берегу бухты Южная, Вадлипра.	43°53' 135°30' 0"		1 Б. Пр. ... 8.0 с Темп. ... 12.0 с Пер. ... 20.0 с Сирена Звук ... 8.0 с Молч. ... 7.0 с Звук ... 2.5 с Молч. ... 31.0 с Пер. ... 45.5 с Колокола 3 удара через каждые 2 минуты	6.2	Трехгранная металлическая башня белого цвета.	Состоит по всему горизонту.	1950 ГО ТОФ 137

25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ | Северо-западный берег

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Высота огня в метрах от уровня моря от основания маяка	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время установки	В чем исполнение находится	№
138	Буй банка Арцабашева южный	При входе в бухту Западная, залива Влади- мира, в 3 кбт. на 168° от мыса Кузьмина.	43°55' 135°28'	1 Бл. Пр. Пр. 0,5 с Темп. 4,5 с Пер. 5,0 с	3,5	Буй; белого цвета с белой радиостройкой и фонарем.	Глубина постановки буй 11 м.	1949	ГО ТОФ	138
139										139
140										140
141	Южный	На мысе Южный, в 8,5 миль к NO от маяка	44°02' 135°38'	1 Бл. Пр. Пр. 1,0 с	88,4 5,3	Восьмигранная каменная банья белого цвета.		1952	ГО ТОФ	141
142				Наутофон Звук 7 с Пауза 4 с Звук 2 с Пауза 5 с Звук 2 с Пауза 4 с Периоды 34 с	76,9 12,8	Восьмигранная каменная банья белого цвета с фонарным сооружением наверху.	Объём от 2' до 352'. В случае неисправности основного огня включи- тся резервный огонь, расположенный при мая- ке, со световой харак- теристикой: Бл. Пр. Пр. 4,0 с Темп. 6,0 с Пер. 10,0 с Длительность видности 10 мин.		142	
143	ЕГУРОВА		136°21'	Пр. 3,0 с Темп. 7,0 с Пер. 10,0 с Сирена Звук 3,0 с Молч. 17,0 с Звук 3,0 с Молч. 37,0 с Пер. 60,0 с Радиомаяк						143



25X1

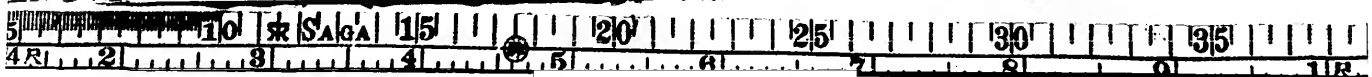
ЯПОНСКОЕ МОРЕ.

Северо-западный берег

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня, Туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность визуальной и звуковой сигнализации в морских милях	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буй, или, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время учреждения	В чем востребована находится	№
138	Буй банка Арцибашева южный	При входе в бухту Западная, залив Влади- мира, в 3 кбт. на 168° от мыса Кузьмина.	43°55' 135°28'	1 Бл. Пр. Пр. 0,5 с Темп. 4,5 с Пер. 5,0 с	4	3,5	Буй белого цвета с белой настройкой и фонарем.	Глубина постановки буй 11 м.	1949	ГО ТОФ	138
139											139
140											140
141	Южный	На мысе Южный, в 8,5 миль к ЮО от мыса	44°02' 135°38'	1 Бл. Пр. Пр. 1,0 с Наутофон. Звук 7 с Пауза 5 с Звук 2 с Пауза 5 с Звук 2 с Пауза 13 с Период 34 с	10	88,4 5,3	Восьмигранная каменная башня белого цвета. 5		1952	ГО ТОФ	141
142						76,3 12,8	Восьмигранная каменная башня белого цвета с фонарным оборудованием наверху. 15,4	Светит от 2° до 352°. В случае неисправности основного огня включается резервный огонь, расположенный при ма- ке, со следующей харак- теристикой: Бл. Пр. Пр. 4,0 с Темп. 4,0 с Пер. 10,0 с Дальность видимости 10 миль.			142
143	ЕГОРОВА		130°27'	Пр. 3,0 с Темп. 7,0 с Сирена Звук 3,0с Молч 17,0с Звук 3,0с Молч 37,0с Пер. 60,0с 2 удара через минуту 3 минуты. Радиомаяк				Колокол вводится в дей- ствие в случае неисправно- сти сирены.			

- 68 -

- 69 -

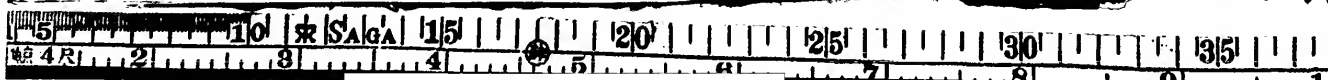


25X1

25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ. Северо-западный берег

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости суда	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знамя, буй), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Год установки	В чем состояние находится	№
138	Буй банка Арцмбашева южный	При входе в бухту Западная, залива Влади- мира, в 3 мб. на 168° от мыса Кузнецова.	43°55' 135°28'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 4.5 с Пер. 6.0 с	4	3.5	Буй белого цвета с белой настройкой и фонарем.	Глубина постановки буй 11 м.	1949	ГО ТОФ	138
139											139
140											140
141	Южный (авт.)	На мысе Южный, в 3.5 мб. и NO от маяка Балюкс.	44°02' 135°38'	1 Бл. Пр. Пр. 1.0 с Темн. 2.0 с Пер. 3.0 с	10	88.4 5.3	Восьмигранная каменная башня белого цвета.	—	1952	ГО ТОФ	141
142	Бригера	На северной оконеч- ности мыса Бригера, при входе в бухту Го- тоф.	44°21' 135°50'	1 Бл. Пр. Пр. 2.0 с Темн. 4.0 с Пер. 6.0 с	1						142
143	ЕГОРОВА	На мысе Егорова.	44°48' 136°27'	1 Бл. Пр. Пр. 3.0 с Темн. 7.0 с Пер. 10.0 с Сирена Звук 3.5 с Молч. 41.5 с Пер. 45.0 с Колокол 2 удара чере- з каждые 3 минуты Радиомаяк				Пр. 4.0 с. Темн. 8.0 с. Пер. 10.0 с. Дальность видимости 10 миль. Колокол вводится в дей- ствие в случае неисправно- сти сирены.			



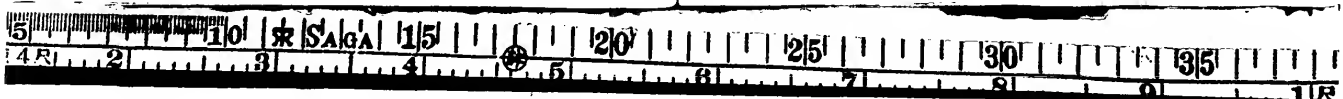
25X1

25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ

Северо-западный берег

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости огня в метрах	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Год уч- реждения	В чем важна наблюдать	№
138	Буй банка Арцбашева южный	Пря входе в бухту Западная, залива Влади- мира, в 3 кбт. на 168° от мыса Кузнецова.	43°55' 135°28'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 4.5 с Пер. 5.0 с	4	3.5	Буй-белого цвета с белой надстройкой и фонарем.	Глубина постановки буй 11 м.	1949	ГО ТОФ	138
139											139
140											140
141	Южный	На мысе Южный, в 1.5 миль к NO от маяка	44°02' 135°38'	1 Бл. Пр. Пр. 1.0 с	10	88.4 5.3	Восьмигранная каменная башня белого цвета. 5	—	1952	ГО ТОФ	141
142						62 7	Ажурная ферма красного цвета. 6.7	—	1941	ГО ТОФ	142
143						85.9 10.1	Ажурная башня белого цвета на бетонном основании. 9.8	—	1930	ГО ТОФ	143
Звук 3,0с Молч 37,0с Пер 60,0с 2 удара через каждые 3 минуты. Радиомаяк								Колокол вводится в дей- ствие в случае неисправно- сти sireны.			



SECRET

25X1

1977 ЯПОНСКОЕ МОРЕ Северо-западный берег

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность от берега в метрах	Высота огня в метрах от уровня моря от основания башни	Описание маяка (знака, башни, звон, окраска; Высота соору- жения от его основания в метрах)	Дополнительные сведения	Время учреждения	В чем используется	№
144	Страшный (шт.)	На мысе Страшный	45°02' 136°39'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с Пер. 5.0 с	12	93.5	Четырехгранная ажурная ферма красного цвета с круг- лой площадкой и огражде- нием на ней. Нижняя часть фермы на высоте 2.5 м об- шита железом. Высота 6.5	Свет от 245 до 180°	1950	ГОТОФ	144
145	Шапка	На 65°18' 7-12 м. от вершины п. Железный.	45°23' 137°09'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 3.5 с Пер. 4.0 с	8	120	Металлическая ажурная ферма, красного цвета. Высота 4	Свет от 245 до 180°	1951	ГОТОФ	145
146	БЕЛКИН	На мысе Белкина.	45°49' 137°41'	1 Бл. Звм. Свет 13.5 с Звм. 13.5 с Пер. 27.0 с Колокола 2 удара через каждые 2 ми- нуты. Радиомаяк	28	98.7	Восьмигранная ажурная башня, белого цвета с фонар- ным сооружением. Высота 14	Свет от 245 до 180°	1951	ГОТОФ	146

5 10 15 20 25 30 35

4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35

ЯПОНСКОЕ МОРЕ

Татарский пролив

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня, Туманный сигнал, и Радиомаяк	Высота, м	Высота, м	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска (Высота соору- жения от его основания или от основания маяка в метрах)	Дополнительные сведения	Время ремонта	В чем используется	№
147	Золотой	На мысе Золотой	47°19' 138°59'	1 Бл. Пр. Пр. ... 1.0 с Темн. ... 4.0 с Пер. ... 5.0 с Сирена Звук ... 5.0 с Молч. ... 9.0 с Пер. ... 95.0 с Радиомаяк	32.7 16.6	16.6	Ажурная, металлическая башня, окрашенная белыми и красными вертикальными полосами.	В случае неисправности основного огня включается резервный огонь, установленный на площадке знака основного огня, со следующей характеристикой: 1 Бл. Пр. Пр. ... 1.0 с Темн. ... 4.0 с Пер. ... 5.0 с	1930	ГО ТОФ	147
148	НЕЛЬМА (авт.)	В 5 км к северо-востоку от мыса Безмяный, бухта Нельма.	47°39' 139°12'	1 Бл. Пр. Пр. ... 1.0 с Темн. ... 10.0 с Пер. ... 12.0 с	70 3	3	Железобетонная башня в виде усеченной пирамиды белого цвета.	Колокола входят в действие в случае неисправности сирены.	1936	ГО ТОФ	148
149	Крестовоздвиженский (авт.)	На мысе Крестовоздвиженский, при входе в бухту Гроссевича.	47°58' 139°32'	1 Бл. Пр. Пр. ... 1.0 с Темн. ... 5.0 с Пер. ... 6.0 с	24 12	12	Деревянная ажурная усеченная пирамида, оббитая со стороны моря досками. Знак не окрашен.	В случае неисправности основного огня включается резервный огонь, установленный на площадке знака основного огня, со следующей характеристикой: 1 Бл. Пр. Пр. ... 1.0 с Темн. ... 4.0 с Пер. ... 5.0 с	1951	ГО ТОФ	149
150	Песчаный	На мысе Песчаный.	48°27' 140°11'	1 Бл. Пр. Пр. ... 1.0 с Темн. ... 7.5 с Пер. ... 8.5 с Сирена Звук ... 4.0 с Молч. ... 3.0 с Звук ... 4.0 с Молч. ... 64.0 с Пер. ... 75.0 с Колокола 1 удар через три минуты. Радиомаяк	14.5	14.5	Крутая, каменная башня с серого цвета.	В случае неисправности основного огня включается резервный огонь, установленный на площадке знака основного огня, со следующей характеристикой: 1 Бл. Пр. Пр. ... 1.0 с Темн. ... 4.0 с Пер. ... 5.0 с	1939 1940	ГО ТОФ	150

SECRET

25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ

Татарский пролив

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет, характер огня, Туманный сигнал, Радиомаяк	Высота от уровня моря	Высота огня в метрах от основания	Описание маяка (знака, буй, канд. окраска, Высота соору- ждения от (его, основания маяка) в метрах	Дополнительные сведения	Год установки	В чем изменился маяк	№
147	Золотой	На мысе Золотой	44°19' 138°39'	1. Бл. Пр. Пр. ... 1.0 с Темп. ... 4.0 с Пер. ... 5.0 с Сирена Звук ... 5.0 с Молч. ... 90.0 с Пер. ... 95.0 с Радиомаяк	11.5	32.7 16.6	Ажурная, металлическая башня, окрашенная белыми с красными вертикальными полосами. 16.6	В случае неисправности основного огня включается резервный огонь, установ- ленный на площадке знака основного огня, со следую- щей характеристикой: Пр. ... 1.0 с Темп. ... 4.0 с Пер. ... 5.0 с 10 мильных мор. дальности	1930	ГО ТОФ	147
148	ВЕЛЬМА (авт.)	В 5 км к северо- востоку от мыса Безы- мянный, бухта Вельма.	47°30' 139°12'	1. Бл. Пр. Пр. ... 1.0 с Темп. ... 10.0 с Пер. ... 12.0 с	15	70 3	Железобетонная башня в виде усеченной пирамиды бе- лого цвета. 3	В случае неисправности основного огня включается резервный огонь, установ- ленный на площадке знака основного огня, со следую- щей характеристикой: Пр. ... 1.0 с Темп. ... 4.0 с Пер. ... 5.0 с 10 мильных мор. дальности	1936	ГО ТОФ	148
149	Крестовоздвиженский (авт.)	На мысе Крестовоз- движенский, при входе в бухту Гроссевича.	47°58' 139°32'	1. Бл. Пр. Пр. ... 1.0 с Темп. ... 6.0 с Пер. ... 6.0 с	10	24 12	Деревянная ажурная ус- еченная пирамида, обшита со стороны моря досками. Знак не окрашен. 12	В случае неисправности основного огня включается резервный огонь, установ- ленный на площадке знака основного огня, со следую- щей характеристикой: Пр. ... 1.0 с Темп. ... 4.0 с Пер. ... 5.0 с 10 мильных мор. дальности	1951	ГО ТОФ	149
150	Песчаный	На мысе Песчаный.	48°27' 140°11'	1. Бл. Пр. Пр. ... 1.0 с Темп. ... 4.0 с Пер. ... 5.0 с Сирена Звук ... 4.0 с Молч. ... 30.0 с Звук ... 4.0 с Молч. ... 90.0 с Пер. ... 95.0 с Радиомаяк	72	25.6 27.8	Восстановленная деревянная башня в виде усеченной пи- рамиды белого цвета. 22.6	В случае неисправности основного огня включается резервный огонь, установ- ленный на площадке знака основного огня, со следую- щей характеристикой: Пр. ... 1.0 с Темп. ... 4.0 с Пер. ... 5.0 с 10 мильных мор. дальности	1939 1940	ГО ТОФ	150

5 10 15 20 25 30 35

4 8 12 16 20 24 28 32 36

SA GA

25X1

SECRET

25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ.

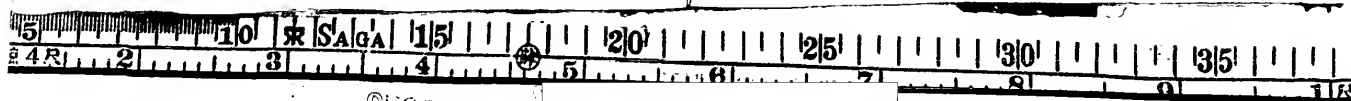
Татарский пролив:

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости суда в море и в воздухе	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буй), зна, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Год введен в дейст вие	В чем состоя ние	№
151	Инокентия (авт.)	На южном входе мыса бухты Инокен- тия, в 8,9 миль на 3° от маяка Песчаный.	48°36' 140°11'	1 Зл. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 4,5 с Пер. 5,0 с	5	17 4	Четырехгранная деревян- ная пирамида. 1:1:1:1 4	Светит по всему гори- зонту.	1952	ГО ТОФ	151
152	Буй бухты Инокентия северный	В 1 кбт. к югу от оконечности разрушен- ного каменного мола, бухта Инокентия.	48°36' 140°11'	1 Кр. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 4,5 с Пер. 5,0 с	—	—	Буй красного цвета с крас- ной надстройкой и фонарем на вершине.	—	1953	ГО ТОФ	152
153	КРАСНЫЙ ПАРТИЗАН	На мысе Красный Партизан, на подходе к заливу Советская Гавань.	48°59' 140°23'	1 Бл. Гр. Пр. (2) Пр. 2,0 с Темн. 4,0 с Пр. 2,0 с Темн. 20,0 с Пер. 28,0 с	22,5	84,7 17,3	Одноэтажное каменное зда- ние-белого цвета с башней. 17,3	Светит от 318° до 198°. В случае неисправности основного огня включается резервный огонь, установ- ленный на площадке знака основного огня, со следую- щей характеристикой: 1 Бл. Пр. Пр. 1,0 с Темн. 5,0 с Пер. 6,0 с Дальность видимости 12 миль.	1895	ГО ТОФ	153
				Сирена Звук 3,0 с Молч. 1,60 с Звук 3,0 с Молч. 26,0 с Пер. 68,0 с Колокола 3 удара через каждые 2 минуты. Радиомаяк				Колокола вводятся в дей- ствие в случае неисправно- сти сирены.	1941		
154	Путяти (авт.)	На мысе Л. Путяти, при входе в залив Со- ветская Гавань.	49°02' 140°21'	1 Бл. Пр. Пр. 1,0 с Темн. 2,0 с Пер. 3,0 с	5	26,7 4,4	Четырехгранная металли- ческая ажурная ферма бело- го цвета; нижняя половина фермы обшита железом. 4,4	—	—	ГО ТОФ	154
155	Устрица (авт.)	На северной оконеч- ности острова Устрица. 4,4 миль юго-восточнее маяка Инокентия	49°01' 140°18'	1 Бл. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 0,5 с Пер. 1,0 с	3	18,4 4,4	Четырехгранная металли- ческая ажурная ферма бело- го цвета; нижняя половина фермы обшита железом. 4,4	—	—	ГО ТОФ	155
155а	Буй Устрица реф. северный.	В 220 мбт. на 188° от соединения названного потока Устрица.	49°01'30" 140°16'40"	1 Кр. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 4,5 с Пер. 6,0 с	2		Конический, красного цвета с фонарем на вер- шине.	—	1955	ГО ТОФ	155а

ЯПОНСКОЕ МОРЕ.

Татарский пролив

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Высота, м или диаметр в свету об- екта в метрах	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буй), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Год учре- ждения	В чем весение находится	№
156	Маячный	На северо-западном пирсе бухты Маячная.	49°00' 140°18'	1 Зв. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 2.5 с Пер. 3.0 с	2.5	4	Деревянный столб белого цвета с фонарем на вершине. 5.5	—	1951	ГО ТОФ	156
157	Буй бухты Маячная западный	На мористой кромке рифа, в 168 м на 93° от мыса Маячный.	49°00' 140°18'	1 Кр. Пр. Пр. 0.3 с Темн. 2.2 с Пер. 2.5 с	1	—	Речной буй, окрашенный белыми, и красными верти- кальными полосами, по четыре каждого цвета. Надстройка с фонарем на вершине; верх- няя половина надстройки бе- лая, нижняя — красная.	Буй ограждает подводные и надводные рифы запад- ного берега бухты Маячная.	1950	ГО ТОФ	157
158	Мелькомбината	В 1.1 миль на 214°5 от оседающего знака Устрица.	49°00' 140°17'	1 Кр. П.	2	20 9	Деревянный столб со шп- том с надписью: „Якорей не бросать“. На вершине столба установлен фонарь.	Светит в секторе по на- правлению подводного ка- беля.	1951	ГО ТОФ	158
159	Ольги	На мысе Ольга, запад Советская Гавань.	49°00' 140°17'	1 Кр. П.	2	26.5 9.5	Деревянный столб со шп- том с надписью: „Якорей не бросать“. На вершине столба установлен фонарь.	Светит в секторе по на- правлению подводного ка- беля.	1951	ГО ТОФ	159
160	Совгаванский (авт.)	В 4.5 кбт. к востоку от мыса Марин и в 4.8 кбт. на 189° от мыса Николая.	48°58' 140°16'	1 Зв. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 5.5 с Пер. 6.0 с	2	18	Деревянный столб серого цвета с фонарем на вершине. 7	Светит во всему гори- зонт.	1953	ГО ТОФ	160
161	Куста свай	В бухте Окоца, запад Советская Гавань.	48°58' 140°16'	1 Кр. Пр.	3	1.8	Железобетонная тумба квадратного сечения со сто- ронами по 4 м, окрашенная в красный цвет с белой по- лосой у поверхности воды. 1.8	—	1950	ГО ТОФ	161
162											162
163											163



NOFORN

25X1

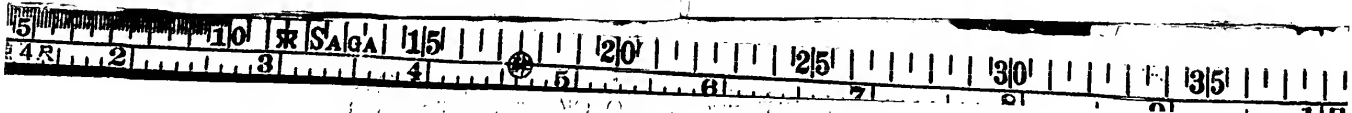
ЯПОНСКОЕ МОРЕ.

Татарский пролив

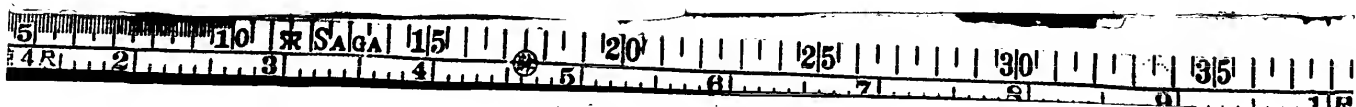
№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность, км в свету по ночи и днем	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), аид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время уч- реждения	В чем использ. находится	№
164	Мария (авт.)	На мысе Мария, залив Советская Гавань.	48°58' 140°16'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с Пер. 5.0 с	4	12	Деревянный столб серого цвета с фонарем на вершине. 1.5	Светит по всему гори- зонту. Днем столб с фонарем с моря не приметен.	1953	ГО ТОФ	164
165	Советской Гавани входные створные	Передвиж. На юго-западном берегу за- лива Хаджи.	48°58' 140°14'	1 Кр. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 2.0 с Пер. 3.0 с	7	63 4	Четырехгранная деревян- ная пирамида. 4	Направление створа 44°—22°. Знаки с моря не видны.	—	ГО ТОФ	165
166		Заканчив. В 466.1 м на 214° от переднего знака.	48°58' 140°14'	1 Кр. П.	7	87.2 8.8	Четырехгранная деревян- ная пирамида. 8.8		—	ГО ТОФ	166
167	Александры (авт.)	На мысе Александры, залив Советская Гавань.	49°01' 140°17'	1 За. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 5.0 с Пер. 6.0 с	5	22.7 3	Четырехгранная металличе- ская ажурная ферма белого цвета; нижняя половина фер- мы обшита железом. 4.4	—	—	ГО ТОФ	167
168	Шарипова (авт.)	На мысе Шарипова, залив Советская Гавань.	49°01' 140°17'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с Пер. 5.0 с	3	13 4.5	Треугольная деревянная не- окрашенная пирамида с фо- нарем на вершине. 4.5	Светит по всему гори- зонту.	1952	ГО ТОФ	168
169	Чулкина (авт.)	На мысе Чулкина, за- лив Советская Гавань, бухта Западная.	49°01' 140°15'	1 Кр. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 4.0 с Пер. 5.0 с	4	14 5	Треугольная деревянная неокрашенная пирамида с фонарем на вершине. 5	Светит по всему гори- зонту.	1952	ГО ТОФ	169
170	Сигнальный (авт.)	На мысе Сигнальный, залив Советская Гавань.	49°01' 140°16'	1 За. П.	4	20 1.7	Деревянные столбы с де- ревянной квадратной пло- щадкой наверху.	—	—	ГО ТОФ	170
171	Гаврилова (авт.)	На мысе Гаврилова, залив Советская Гавань.	49°02' 140°17'	1 Ор. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 2.2 с Пер. 4.0 с	5	18	Треугольная деревянная не- окрашенная пирамида с фо- нарем на вершине. 4.5	Светит по всему гори- зонту.	1952	ГО ТОФ	171
172	Нового прса.	На голце прса.	49°02' 140°17'	Кр. Пр. Пр. 0.8 с Темп. 2.2 с Пер. 2.5 с	2	4.5 3.8	Буй окрашен белыми и красными вертикальными по- лосками. Металлическая ажурная ферма, окрашенная в крас- ный цвет. 8.0	Отражает огнем южно- го входного мыса бухты.	1953	ГО ТОФ	172

- 78 -

- 79 -



ЯПОНСКОЕ МОРЕ.						Татарский пролив					
№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости в море в милях в свету днем и ночью	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буй), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время уч- реждения	В чем изменился маяк	№
164	Марин (авт.)	На мысе Марин, залив Советская Гавань.	48°58' 140°16'	1 Ба. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 4.5 с Пер. 6.0 с	4	12	Деревянный столб серого цвета с фонарем на вершине. 1.5	Светит по всему гори- зонт. Днем столб с фонарем с моря не приметен.	1953	ГО ТОФ	164
165	Советской Гавани входные створные	Пересая в.в. На юго-западном берегу за- лива Хаджи.	48°58' 140°14'	1 Кр. Пр. Пр. 1.0 с Темн. 2.0 с Пер. 3.0 с	7	63 4	Четырехгранная деревян- ная пирамида. 4	Направление створа 44°-224°. Знаки с моря не видны.	—	ГО ТОФ	165
166		Здание в 465.1 м на 244° от переднего знака.	48°58' 140°14'	1 Кр. П.	7	87.2 8.8	Четырехгранная деревян- ная пирамида. 8.8		—	ГО ТОФ	166
167		На мысе Александры, залив Советская Гавань.	49°01' 140°17'	1 За. Пр. Пр. 1.0 с Темн. 5.0 с Пер. 6.0 с	5	22.7 3	Четырехгранная металличе- ская ажурная ферма белого цвета; нижняя половина фер- мы обшита железом. 4.4	—	—	ГО ТОФ	167
168	Шарипова (авт.)	На мысе Шарипова, залив Советская Гавань.	49°01' 140°17'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 4.5 с Пер. 6.0 с	3	13 4.5	Треугольная деревянная не- окрашенная пирамида с фо- нарем на вершине. 4.5	Светит по всему гори- зонт.	1952	ГО ТОФ	168
169	Чудикова (авт.)	На мысе Чудикова, за- лив Советская Гавань, бухта Западная.	49°01' 140°15'	1 Кр. Пр. Пр. 1.0 с Темн. 4.0 с Пер. 6.0 с	4	14 5	Треугольная деревянная неокрашенная пирамида с фонарем на вершине. 5	Светит по всему гори- зонт.	1952	ГО ТОФ	169
170	Сигнальный (авт.)	На мысе Сигнальный, залив Советская Гавань.	49°01' 140°16'	1 За. П.	4	20 1.7	Деревянные столбы с де- ревянной квадратной пла- шкочкой наверху.	—	—	ГО ТОФ	170
171	Гаврилова (авт.)	На мысе Гаврилова, залив Советская Гавань.	49°02' 140°17'	1 Ор. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 4.0 с Пер. 6.0 с	5	18	Треугольная деревянная не- окрашенная пирамида с фо- нарем на вершине. 4.5	Светит по всему гори- зонт.	1952	ГО ТОФ	171
172	Буй Северной бухты западной	В 64 мб. на 20° от освещенного знака Гав- рилова, бухта Северная.	49°02' 140°18'	1 Кр. Пр. Пр. 0.3 с Темн. 2.2 с Пер. 2.5 с	—	—	Буй окрашен белыми и	Ограждает отшель южно-	1953	ГО ТОФ	172
										1 Тип	172



25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ.

Татарский пролив

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня, Туманный сигнал, Радиомаяк	Дальность видимости в море по дню и ночью	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буй), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время уч- реждения	В чем ведение находится	№
164	Марин (авт.)	На мысе Марин, запад Советская Гавань.	48°58' 140°16'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 4.5 с Пер. 5.0 с	4	12	Деревянный столб серого цвета с фонарем на вершине. 1.5	Светит по всему гори- зонту. Лесом столб с фонарем с моря не приметен.	1953	ГО ТОФ	164
165	Советской Гавани входные створные	Передний. На юго-западном берегу за- лива Хаджи.	48°58' 140°14'	1 Кр. Пр. Пр. 1.0 с Темн. 2.0 с Пер. 3.0 с	7	63 4	Четырехгранная деревян- ная пирамида. 4	Направлен створа 44°—224°. Знаки с моря не видны.	—	ГО ТОФ	165
166		Задний. В 466.1 м на 214° от переднего знака.	48°58' 140°14'	1 Кр. П.	7	87.2 8.8	Четырехгранная деревян- ная пирамида. 8.8		—	ГО ТОФ	166
167		На мысе Александры, запад Советская Гавань.	49°01' 140°17'	1 Зл. Пр. Пр. 1.0 с Темн. 5.0 с Пер. 6.0 с	5	22.7 3	Четырехгранная металличе- ская ажурная ферма белого цвета; нижняя половина фер- мы обшита железом. 4.4	—	—	ГО ТОФ	167
168	Шарыпова (авт.)	На мысе Шарыпова, запад Советская Гавань.	49°01' 140°17'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 4.5 с Пер. 6.0 с	3	13 4.3	Треугольная деревянная по- крашенная пирамида с фо- нарем на вершине. 4.5	Светит по всему гори- зонту.	1952	ГО ТОФ	168
169	Чудикова (авт.)	На мысе Чудикова, за- пад Советская Гавань, бухта Западная.	49°01' 140°15'	1 Кр. Пр. Пр. 1.0 с Темн. 4.0 с Пер. 5.0 с	4	14 5	Треугольная деревянная по- крашенная пирамида с фо- нарем на вершине. 5	Светит по всему гори- зонту.	1952	ГО ТОФ	169
170	Сигнальный (авт.)	На мысе Сигнальный, запад Советская Гавань.	49°01' 140°16'	1 Зл. П.	4	20 1.7	Деревянные столбы с до- ревяной квадратной пло- щадкой сверху.	—	—	ГО ТОФ	170
171	Гаврилова (авт.)	На мысе Гаврилова, запад Советская Гавань.	49°02' 140°17'	1 Ор. Пр. Пр. 1.0 с Темн. 4.0 с Пер. 6.0 с	5	18	Треугольная деревянная по- крашенная пирамида с фо- нарем на вершине. 4.5	Светит по всему гори- зонту.	1952	ГО ТОФ	171
172	Нового прса.	На голове прса.	49°02' 140°17'	Кр. Пр.	1	—	Буй окрашен белыми и красными вертикальными по- лосами, по четыре каждого цвета. Надстройка с фонарем на вершине; верхняя полови- на надстройки белая, нижняя красная.	Ограждает отшель южно- го входного мыса бухточки без названия.	1953	ГО ТОФ	172

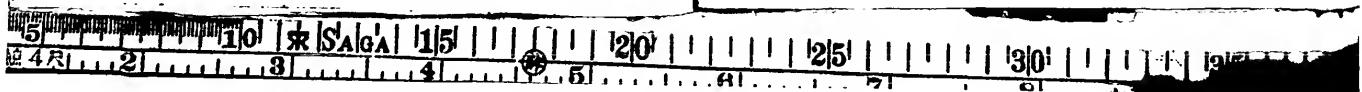
- 10 -

- 79 -



25X1

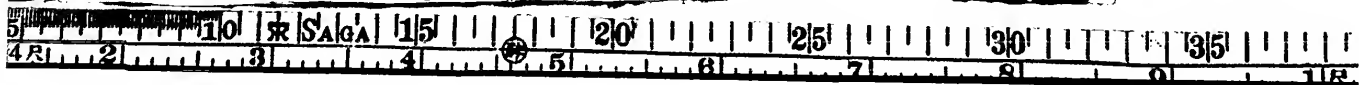
ЯПОНСКОЕ МОРЕ.						Татарский пролив ..					
№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня, Туманный сигнал, Радиосигнал	Дальность видимости в ясную по- году в милях	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буй), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время уч- реждения	В чем состояние находится	№
173	Александра	На мысе Александра, залив Советская Гавань.	49°02' 140°18'	1 Кр. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 4,5 с Пер. 5,0 с	3	29 4,4	Четырехгранная металличе- ская ажурная ферма белого цвета; нижняя половина фер- мы обшита анодированным желе- зом.	Светит от 139° до 281°.	1950	ГО ТОФ	173
174	МИЛЮТИН	На мысе Милютин, при входе в залив Со- ветская Гавань.	49°03' 140°20'	1 Кр. Зв. Пер. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 7,0 с Пр. 0,5 с Темн. 7,0 с Пер. 15,0 с Наутофон Звук 2,0 с Молч. 3,0 с Звук 2,0 с Молч. 3,0 с Звук 5,0 с Молч. 3,0 с Звук 2,0 с Молч. 10,0 с Пер. 30,0 с Колокола 1 Бл. Пр. Пр. 2,0 с Темн. 4,0 с Пер. 6,0 с Гудящий	15	24 8,9	Восьмигранная каменная башня белого цвета. 8,9	Светит от 10° до 216°. В случае неисправности основного огня включается резервный огонь, уста- новленный при мысе Ми- лютин со следующей ха- рактеристикой: Бл. Пр. Пр. 0,5с Темн. 7,0с Пер. 7,5с Дальность видимости 5 миль.	1897	ГО ТОФ	174
175	Буй залива Советская Гавань подходной разделительный	В 3 милях на 52° от электромаяка Милютин.	49°04' 140°23'	1 Бл. Пр. Пр. 2,0 с Темн. 4,0 с Пер. 6,0 с Гудящий	—	—	Буй окрашен красными и черными вертикальными по- лосами по четыре каждого цвета. Настройка с фонарем на вершине; верхняя и ниж- няя части надстройки крас- ные, средняя — черная.	Буй обеспечивает подход к заливу Советская Гавань и бухте Ванна.	1951	ГО ТОФ	175
176											176
177											177



25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ. Татарский пролив.

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости в свету об- екта в милях	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время уч- реждения	В чем находятся насосы	№
178											178
179											179
180	Южный (авт.)	На мысе Южный, бух- та Ванна, в 2,2 миля на 333° от мыса Мил- ютин.	49°05' 140°18'	1 Кр. Пр. Пр. 0,5 с Темп. 4,5 с Пер. 5,0 с	2,5	18 8	Треугольная усеченная пирамида, обшитая с двух сторон досками, окрашенными в белый цвет.	Светит по всему гори- зонту. Днем столб с фонарем с моря не примет.	1953	ГО ТОФ	180
181		Передний. В се- лени Ванна.	49°05' 140°16'	1 Кр. П.	7	10	14 Деревянный кит в виде трапеции большим осно- ванием вниз. Шит окрашен в белый цвет с черной верти- кальной полосой посредине.	Направленно створа 107°-280°. Створ служит для за- хода в бухту Ванна.			181
182	Ванна бухты створные (авт.)	Задний. В 165 м от переднего знака.	49°05' 140°16'	1 Кр. П.	7	53,5 8	Деревянный кит в виде трапеции большим осно- ванием вниз. Шит окрашен в белый цвет с черной верти- кальной полосой посредине.		1947	ГО ТОФ	182
183	Северный (авт.)	На мысе Северный, бухта Ванна, в 2,9 ми- ли на 337° от мыса Мил- ютин.	49°05' 140°18'	1 Зл. Пр. Пр. 0,5 с Темп. 4,5 с Пер. 5,0 с	2,5	17 1,7	Треугольная усеченная пирамида, обшитая с двух сторон досками, окрашенными в белый цвет.	Светит по всему гори- зонту. Днем столб с фонарем с моря не примет.	1953	ГО ТОФ	183
184	Мучке (авт.)	На восточном хол- ме, мысе бухты Мучка, в 3,9 мили на 72° от мыса Милютин.	49°06' 140°21'	1 Ба. Пр. Пр. 0,5 с Темп. 4,5 с Пер. 5,0 с	4	2,5	Треугольная усеченная пирамида, обшитая с двух сторон досками, окрашенными в белый цвет.	Светит по всему гори- зонту. Днем столб с фонарем с моря не примет.	1953	ГО ТОФ	184

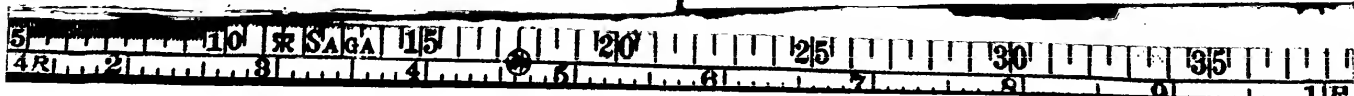


25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ.

Татарский пролив

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня, Туманный сигнал, Радиомаяк	Дальность видимости в метрах	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Год установки	В чем состоит маяк	№
178											178
179											179
180	Южный (авт.)	На мысе Южный, бух- та Ванна, в 22 милях на 3337 от маяка Ми- лютин.	49°05' 140°18'	1 Кр. П.		19	Деревянный столб серого цвета с фонарем на вершине. 1.2	Светит по всему гори- зонту. Днем столб с фонарем с моря не примет.	1953	ГОТОФ	180
181		Передний. В се- лонии Ванна.	49°05' 140°16'	1 Кр. П.		44 10	Деревянный шит в виде трапеции большим осно- ванием вниз. Шит окрашен в белый цвет с черной верти- кальной полосой по середине. 14	Направление створа 100°-250°. Створ служит для за- хода в бухту Ванна.	1947	ГОТОФ	181
182	Ванна бухты створные (авт.)	Задний. В 165 м от переднего знака.	49°05' 140°16'	1 Кр. П.	7	53.5 8	Деревянный шит в виде трапеции большим осно- ванием вниз. Шит окрашен в белый цвет с черной верти- кальной полосой по середине. 13				182
183	Северный (авт.)	На мысе Северный, бухта Ванна, в 29 ми- лях на 337° от маяка Милютин.	49° 140°2'	1 Кр. П.		15.1	Деревянный столб серого цвета с фонарем на вершине. 2.1	Светит по всему гори- зонту. Днем столб с фонарем с моря не примет.	1953	ГОТОФ	183
184	Мучке (авт.)	На восточном вло- дом мысе бухты Мучка, в 3.9 миль на 72° от маяка Милютин.	49° 140°	1 Кр. П.		14	Деревянный столб серого цвета с фонарем на вершине. 2.2	Светит по всему гори- зонту. Днем столб с фонарем с моря не примет.	1953	ГОТОФ	184



25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ.

Татарский пролив.

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет, и характер огня, Туманный сигнал, Радиомаяк	Высота в метрах от основания	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, баш.), знак, окраска. Высота соору- жения от его основания и в метрах	Дополнительные сведения	Время уч- реждения	Время наблюдения	№
185	Дюанко (авт.)	На острове Дюанко.	49°12' 140°21'	1 Зв. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 5.5 с Пер. 6.0 с	3	8 2.5	Четырехгранная деревянная неокрашенная пирамида. 2.5		1952	ГО ТОФ	185
186											186
187		Передний. На се- верном мысе. На 255° от 241 м. от мыса Датта.	49°17' 140°22'	1 Кр. Пр. Пр. 0.3 с Темн. 1.0 с Пер. 1.3 с	3.5	3.5 3.5	Деревянный шит в виде дуга соединенных коротких основание трапеции, окра- шенный в белый цвет с чер- ной вертикальной полосой посредине.				187
188	Туманная река створные (авт.)	Задний. В 700 м от переднего знака.	49°17' 140°22'	1 Кр. П.	3.5	6 4.5	Деревянный шит в виде трапеции, окрашенный в бе- лый цвет с черной верти- кальной полосой посредине.	Направление створа 120°7-300°7.	1947	ГО ТОФ	188
189	ДАТТА	На мысе Датта.	49°18' 140°27'	1 Бл. Пр. Пр. 2.0 с Темн. 4.0 с Пер. 6.0 с	20	57.5 12	Цилиндрическая металли- ческая башня на бетонном основании, окрашенная бе- лым и черными горизонталь- ными полосами. 12	Состоит от 175 до 216°5. В случае несправности основного огня включается резервный огонь, уста- новленный при мысе Дат- та со следующей харак- теристикой: Бл. Пр. Пр. 2.0с Темн. 4.0с Пер. 6.0с Дальность видимости 10 миль.	1934	ГО ТОФ	189
190				Радиомаяк 10 миль					1944		190

SECRET

ЯПОНСКОЕ МОРЕ

Татарский пролив

№	Название	Положение	Шир. и Долг. О.	Число, цвет, индикатор огня, звуковой сигнал, Радиомаяк	Высота огня в метрах	Описание маяка (знака буя), вид, окраска, Высота сооружения от его основания	Дополнительные сведения	Время работы	Время наблюдения	№
191	СЮРКУМ	На мысе Сюркум, входе в бухту Старая.	50°06' Шир. 140°41' Долг. О.	И. В. Пр. Темн. 5.0 с Пер. 6.0 с Сирена Звук 6.0 с Молч. 54.0 с Пер. 60.0 с Колокола Двойной удар с интервалами. Радиомаяк	8.20	В случае неисправности основного огня включается резервный огонь, установленный при маяке Сюркум со следующей характеристикой: И. В. Пр. Темн. 5.0 с Пер. 6.0 с Сирена Звук 6.0 с Молч. 54.0 с Пер. 60.0 с Дальность видимости 10 миль.	Всплеск 3-секундный 5.0 с 12-секунд отсрочка от начала огня 6.0 с	1897	ГО ТОФ 191	
192	ОРЛОВА	На мысе Орлова, при входе в залив Орлова.	51°25' Шир. 140°53' Долг. О.	И. В. Пр. Темн. 2.0 с Пер. 1.0 с Темн. 1.0 с Пер. 2.0 с Темн. 2.0 с Пер. 2.0 с Колокола 2 удара через каждые 3 минуты. Радиомаяк	8.20	Каменная восьмигранная башня белого цвета, со стороны моря 16.9 м. Дальность видимости 10 миль.	Светит от 2845 до 1935. В случае неисправности основного огня включается резервный огонь, установленный на первой площадке башни маяка, со следующей характеристикой: И. В. Пр. Темн. 1.8 с Пер. 1.8 с Темн. 1.8 с Пер. 1.8 с Дальность видимости 11 миль.	1897	ГО ТОФ 192	
193	ОТ	В залив Орлова	51°25' Шир. 140°53' Долг. О.	Сирена Звук 3.0 с Молч. 7.0 с Звук 3.0 с Молч. 45.0 с Пер. 60.0 с Колокола 2 удара через каждые 3 минуты. Радиомаяк	8.20	Дальность видимости 10 миль.	Всплеск 3-секундный 5.0 с 12-секунд отсрочка от начала огня 6.0 с	1897	ГО ТОФ 193	



ЯПОНСКОЕ МОРЕ

Татарский пролив

25X1

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня, туманный сигнал, радиомаяк	Высота огня в метрах	Описание маяка (знака, башни, маля, опрески). Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время редактирования	Время выполнения	№
191	СЮРКУМ	На мысе Сюркум, у входа в бухту Старка.	50°06' N 140°41' E	1. Ба. Пр. Пр. 1.0 с Темн. 5.0 с Пер. 6.0 с Сирена Звук 6.0 с Маяк 5.0 с Пер. 6.0 с Колокола: Двойной удар с интервалами. Радиомаяк	120	1. Цилиндрическая установка башни белого цвета на бетонном основании с бело- сидней наверху. Высота 12 м.	3. Высота 5- метровой башни на 50 м от берега в бухте Старка. 2. Колокола: выдвигаются в дей- ствие в случае неисправ- ности сирены.	191	ГО ТОФ	
192	ОРЛОВА	На мысе Орлова, при входе в залив Чика- чева.	51°25' N 140°53' E	1. Ба. Пр. Пр. (3) Пр. 2.0 с Темн. 1.0 с Пр. 2.0 с Темн. 1.0 с Пр. 2.0 с Темн. 1.0 с Пер. 12.0 с Пер. 30.0 с Сирена Звук 3.0 с Маяк 7.0 с Звук 3.0 с Маяк 45.0 с Пер. 58.0 с Колокола: 3 удара через каждые 3 ми- нуты. Радиомаяк	120	84.4 18.9 Каменная восьмигранная башня белого цвета, сопо- ниженная с доном. Высота 18.9 м.	3. Высота от 28.75 до 153.75 м. В случае неисправности основного огня выключается резервный огонь, установ- ленный на верней площадке башни маяка, со соответ- ствующей характеристикой. 1. Ба. Пр. Пр. 1.5 с Темн. 6.0 с Пер. 7.5 с Дальность видности 11 миль. 2. Колокола: выдвигаются в дей- ствие в случае неисправ- ности сирены.	192	ГО ТОФ	

SECRET

25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ

Татарский пролив

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня, туманный сигнал и Радиомаяк	Высота огня (в метрах) от основания	Описание маяка (знака, буй), разм. окраска: Высота соору- ждения от его основания высота в метрах	Дополнительные сведения	Время уч- реждения	В чем заключается использование	№
193	Буй банка Скала восточный	С западной стороны банка Скала, запад Чка- чева, в 6,3 кбт. на 16° от переднего створного знака, установившегося на мысе Сомон.	51°28'N 140°47'E	1 Бл. Пр. Пр. 0,3 с Темп. 2,2 с Пер. 2,5 с	2,1	1 Буй, окрашен черными белыми вертикальными поло- сами, по четыре каждого цвета. Надстройка с фонарем на вершине; верхняя половина надстройки черная, нижняя — белая.	Видео 2 сварочный створный знак-буй	1953	ГО ТОФ	193
194	Буй мыса Сомон западный	С северо-восточной стороны мыса Сомон.	51°27'N 140°47'E	1 Кр. Пр. Пр. 0,3 с Темп. 2,2 с Пер. 2,5 с	—	1 Буй, окрашен белыми красными вертикальными полосами, по четыре каждого цвета. Надстройка с фона- рем на вершине; верхняя половина надстройки белая, нижняя — красная.	Буй ограждает мыс Сомон.	1953	ГО ТОФ	194
195	Передний. На мы- се Сомон, запад Чка- чева.	Передний. На мы- се Сомон, запад Чка- чева.	51°27'N 140°47'E	1 Зл. Пр. Пр. 0,5 с Темп. 3,5 с Пер. 4,0 с	6,5	1 Прямой белый свето- фор с красной верти- кальной полосой посре- дине.	Видео 4 Две секции сварочного створного знака	1953	ГО ТОФ	195
196	Де-Кастро Подходные северные створные	Задний. В 704,9 м от переднего знака.	51°27'N 140°47'E	1 Зл. П.	6,5	1 Прямой белый свето- фор с красной верти- кальной полосой посре- дине.	Направление створа буквы 715-2515.	1942	ГО ТОФ	196
197	Передний. На мы- се Клык, северный берег бухты Сомон.	Передний. На мы- се Клык, северный берег бухты Сомон.	51°28'N 140°46'E	1 Кр. Пр. Пр. 1,0 с Темп. 2,0 с Пер. 3,0 с	6	1 Прямой белый свето- фор с красной верти- кальной полосой посре- дине.	Светит от 99° до 117°. Направление створа 10675-28675.	1906	ГО ТОФ	197
198	Задний. В 5,4 кбт. от переднего знака.	Задний. В 5,4 кбт. от переднего знака.	51°28'N 140°46'E	1 Кр. П.	6,5	1 Прямой белый свето- фор с красной верти- кальной полосой посре- дине.	Светит от 99° до 117°. Направление створа 10675-28675.	1906	ГО ТОФ	198

5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100

25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ.

Татарский пролив

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости суда в морях	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буй), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Год установки	В чем изменился наполнитель	№
199	Де-Кастри подходные к парсам створные	Передний. У ос- нования причала и се- ления Де-Кастри.	51°28' 140°47'	1 Зв. Пр. Пр. 1.0 с Темн. 2.0 с Пер. 3.0 с	1	21.3 4	Пирамидальный шты белого цвета основанием вниз с чер- ной вертикальной полосой посредине. 4.5	Направление створа 126°—306°.	1939	ГО ТОФ	199
200		Задний. У основа- ния причала.	51°28' 140°47'	1 Зв. П.	1	25 6	Пирамидальный шты белого цвета основанием вниз с чер- ной вертикальной полосой посредине. 6				200
201	Буй отмели острова Устричный южный	У северной кромки отмели, в 3.8 км. на 11° от северной окон- ечности острова Ус- тричный.	51°27' 140°50'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 4.5 с Пер. 6.0 с	—	—	Буй белого цвета с белой надстройкой и фонарем на вершине.	—	1953	ГО ТОФ	201
202	Буй банка Восток западный	С восточной стороны банка Восток, при вхо- де в залив Чизачёва, в 1.6 миль на 57° от се- верной оконечности острова Устричный.	51°28' 140°52'	1 Кр. Пр. Пр. 0.3 с Темн. 2.2 с Пер. 2.5 с	1.5	—	Буй окрашен белыми и красными вертикальными по- лосами, по четыре каждого цвета. Надстройка с фонарем на вершине; вершина поло- са на надстройке белая, ниж- няя — красная.	Гудок буй действует на волне.	—	ГО ТОФ	202
203				Гудящий	—	—					203
204											204



ОХОТСКОЕ МОРЕ.

Пролив Невельского

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк.	Дальность от буксира в миль	Высота огня в метрах от уровня моря	Описание маяка (знака, буй), выс. окраски. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Год установки	В чем используется	№
205	Буй № 1 приемный осевой	На растворе горы Ар- бат с мысом Давидова по направлению 51°, и 10,1 миль на 71° от мыса Южный.	51°44' 141°22'	1 Бл. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 4,5 с Пер. 5,0 с Гудки	4	==	Буй окрашен белыми и черными горизонтальными по- лосами. Надстройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки чер- ная цифра „1“ на белом фоне.	Буй выставляется в на- чальной точке Южного фар- ватера.	1948	ГО ТОФ	205
206	Буй № 2 осевой	На естественном створе южной оконечности острова Гагаина с се- верной уступкой вы- соты 277,2 м, и 6,5 миль на 161° от острова Гагаина.	51°48' 141°23'	1 Бл. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 4,5 с Пер. 5,0 с	4	==	Буй окрашен белыми и чер- ными горизонтальными по- лосами. Надстройка белая с фонарем на вершине. На сре- дней части надстройки черной цифрой номер „2“ на бе- лом фоне.	—	1948	ГО ТОФ	206
207	Буй № 3 осевой	В 3,9 миль на 130° от острова Гагаина.	51°52' 141°25'	1 Бл. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 4,5 с Пер. 5,0 с	4	==	Буй окрашен белыми и чер- ными горизонтальными по- лосами. Надстройка белая с фонарем на вершине. На сре- дней части надстройки чер- ной цифрой номер „3“ на белом фоне.	—	1948	ГО ТОФ	207
208	Буй № 4 осевой	В 2 миль на 76° от мыса Еватория.	51°55' 141°26'	1 Бл. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 4,5 с Пер. 5,0 с	4	==	Буй окрашен белыми и чер- ными горизонтальными по- лосами. Надстройка белая с фонарем на вершине. На сре- дней части надстройки черной цифрой номер „4“ на бе- лом фоне.	—	1948	ГО ТОФ	208
209	Буй № 5 поворотный левой стороны	В 2,4 миль на 41° от мыса Невельского.	51°58' 141°28'	1 Кр. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 1,0 с Пер. 1,5 с	3	==	Буй красного цвета с бе- лой горизонтальной полосой посредине и красным поряд- ковым номером „5“ в белом круге. Надстройка с фонарем на вершине; верхняя и ниж- няя части надстройки крас- ные, средняя — белая.	—	1948	ГО ТОФ	209
210	Буй № 6 осевой	В 6,4 миль на 28° от мыса Невельского.	52°03' 141°30'	1 Бл. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 4,5 с Пер. 5,0 с	4	==	Буй окрашен белыми и черными горизонтальными по- лосами. Надстройка белая с фонарем на вершине. На сре- дней части надстройки черной цифрой номер „6“ на бе- лом фоне.	—	1948	ГО ТОФ	210

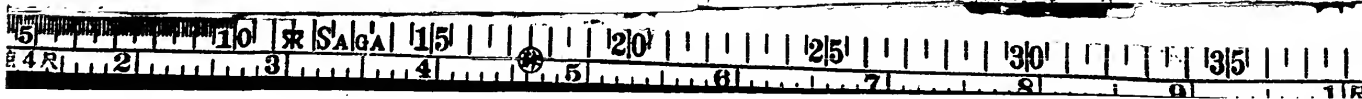


--	--

- 93 -

ОХОТСКОЕ МОРЕ. Пролив Невельского

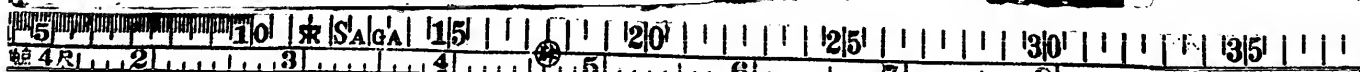
№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости в метрах в свету и в тумане	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буй), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время уч- реждения	В чем ведени находятся	№
211	Буй № 7 поворотный осевой	В 24 миль на 185° от мыса Муравьева.	52°07' 141°32'	1 Кр. Пр. Пр. 0,5 с Темп. 1,5 с Пер. 2,0 с Глубиный	3	=	Буй окрашен белыми и красными горизонтальными полосами. Надстройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки красный порядковый номер 7.	—	—	ГО ТОФ	211
212	Узлы створные	Передний В 8 кбт. к северо-востоку от мыса Узла.	52°08' 141°39'	1 За. П.	12	19,2	Ажурный деревянный знак; на стороне обращенной к морю имеет белый трапеце- видный щит с черной вер- тикальной полосой посре- дине.	—	1941	ГО ТОФ	212
213		Задний В 1,5 кбт. от переднего знака.	52°06' 141°39'	1 Кр. П.	12	16	Ажурный деревянный знак; на стороне обращенной к морю имеет белый трапе- цеидный щит белого цве- та с черной вертикальной полосой посередине.	—	1948	ГО ТОФ	214
214	Буй № 8 поворотный правой стороны	В 2,5 миль на 64° от мыса Муравьева.	52°10' 141°36'	1 Бл. Пр. Пр. 0,5 с Темп. 1,0 с Пер. 1,5 с	3	17,8	Надстройки черные, сред- няя — белая.	—	—	ГО ТОФ	216
215	Буй № 9 поворотный осевой	В 1,7 миль на 116° от мыса Лазарева.	52°13' 141°34'	1 Кр. Пр. Пр. 0,5 с Темп. 1,5 с Пер. 2,0 с	3,5	=	Буй окрашен белыми и красными горизонтальными полосами. Надстройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки красный порядковый номер 9 на белом фоне.	—	—	ГО ТОФ	216
216											



25X1

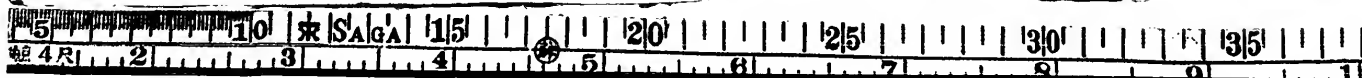
ОХОТСКОЕ МОРЕ. Пролив Невельского

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня, Туманный сигнал, Радиомаяк	Дальность видимости от основания	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буй), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время уч- реждения	В чем заключается настройка	№
211	Буй № 7 поворотный осевой	В 24 милях на 185° от мыса Муравьева.	52°07' 141°32'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 1.5 с Пер. 2.0 с Гудящий	3	=	Буй окрашен белыми и красными горизонтальными полосами. Настройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки красный порядковый номер 7, на белом фоне.	—	—	ГО ТОФ	211
212	Узкие створные	Передний В. В северо-восточной Узкой.	52°13' 141°34'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 1.5 с Пер. 2.0 с	3.5	12 9	Штат белого цвета с чер- ной вертикальной полосой посредине. 9	Направление створа 337°—157°.	1941	ГО ТОФ	212
213		Задний В. В 1.5 м переднего знака.				17.7 14.7	Штат белого цвета с чер- ной вертикальной полосой посредине. 15				213
214	Буй № 8 поворотный правой стороны	В 25 милях на 66° от мыса Муравьева.	52°13' 141°34'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 1.5 с Пер. 2.0 с	3.5	=	Буй черного цвета с белой горизонтальной полосой по- средине и черным порядко- вым номером 8 на белом круге. Настройка с фонарем на вер- шине: верхняя и нижняя части надстройки черные, сред- няя — белая.	—	1948	ГО ТОФ	214
215	Буй № 9 поворотный осевой	В 1.7 милях на 116° от мыса Лазарева.				=	Буй окрашен белыми и красными горизонтальными полосами. Настройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки красный порядковый номер 9, на белом фоне.	—	—	ГО ТОФ	215
216											216



ОХОТСКОЕ МОРЕ. Пролив Невельского

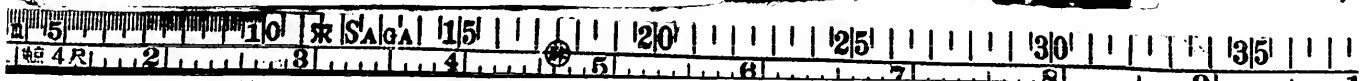
№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность визуальной видимости суда в милях	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Год редакции	В чем сведения изменились	№
217	Погоби створные	Передний. На мысе Погоби.	52°13' 141°39'	1 Зл. П.	9	14,8	Ажурный четырехгранный знак; на стороне обра- щенной к морю имеет белый прямоугольный щит с чер- ной вертикальной полосой посередине.	10,3	1943	ГО ТОФ	217
218		Задний. На мысе Погоби.	52°13' 141°39'	1 Бл. П.	9	10,8	Ажурный четырехгранный знак; на стороне обра- щенной к морю имеет белый прямоугольный щит с чер- ной вертикальной полосой посередине.	17,7			218



25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ. Пролив Невельского

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Высота от уровня моря от основания	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время уч- реждения	В чем недостатки наблюдения	№
217	Южный фарватер Погоби створные	Передний. На м Погоби.			13.9 9.4		Прямоугольный щит белого цвета с черной вертикальной полосой посредине. 9.4				217
218		Задний. На м Погоби.			21.7 16.7		Прямоугольный щит белого цвета с черной вертикальной полосой посредине, устано- вленный на четырехгранной вышке. 16.7	Направление створа 233°—115°.	1943	ГОТФ	218

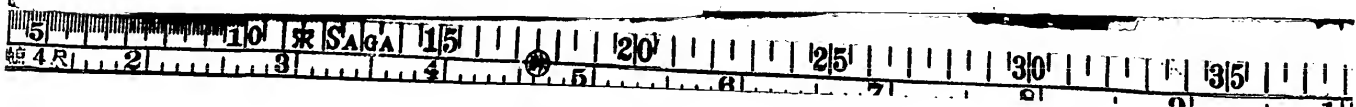


25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ.

Амурский лиман.

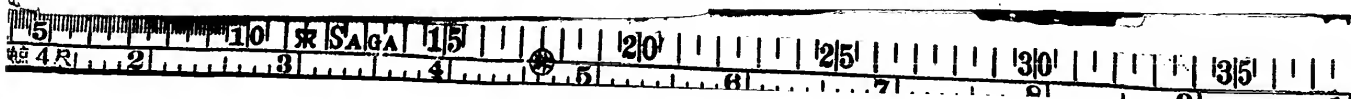
№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости в метрах или в милях	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буй), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время уч- реждения	В чем использу- ется	№
219	Буй № 10 поворотный правой стороны	В 0.5 миль на 62° от острова Огби.	52°15' 141°31'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 1.0 с Пер. 1.5 с	4						
220	Буй № 11 поворотный осевой	В 2.4 миль на 3225 от мыса Лазарева.	52°16' 141°29'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 1.5 с Пер. 2.0 с Гудящий	3.5	==	Буй окрашен белыми и красными горизонтальными полосами. Надстройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки красный порядковый номер „11“ на белом фоне.		1948	ГО ТОФ	220
221	Буй № 12 поворотный осевой	В 4.7 миль на 308° от мыса Лазарева, на створе знаков Попова.	52°17' 141°26'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 1.5 с Пер. 2.0 с	3	==	Буй окрашен белыми и красными горизонтальными полосами. Надстройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки красный порядковый номер „12“ на белом фоне.		1948	ГО ТОФ	221
222	УХОТСКИЕ створные	Передний (Се- верный). На северо- восточном склоне горы Ухотского.	52°15' 141°20'	1 Бл. Пр. Пр. 1.0 с Темн. 2.0 с Пер. 3.0 с	15	18.5 16.1	Ажурная деревянная пира- мида с треугольными щитами белого цвета и с черной вертикальной полосой посре- дине. 20				
223		Задний (Южный). В 320 м от переднего знака.	52°16' 141°20'	1 Бл. П.	15	24 19.8	Ажурная деревянная пира- мида с треугольными щитами белого цвета и с черной вер- тикальной полосой посредине. 20	Направление створа 17°—197°.	1933	ГО ТОФ	223



ОХОТСКОЕ МОРЕ.

Амурский лиман

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости в метрах в свету и в тумане	Высота огня и мачты от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания и мачты	Дополнительные сведения	Время уч- реждения	В чем использу- ется маяк	№
219		В 4,76 миль на 286° от переднего створного на- вигационного знака По- гобы.					Буй черного цвета с белой горизонтальной полосой посре- дине и черными порядковыми номером „10“ в белом круге. Надстройка с фонарем на вершине; вершина и нижняя часть надстройки черные, средняя — белая.	—	1948	ГО ТОФ	219
220	Буй № 11 поворотный осевой	В 2,4 миль на 322° от мыса Лазарева.	52°16' 141°29'	1 Кр. Пр. Пр. 0,5 с Темп. 1,5 с Пер. 2,0 с Гудки	3,5		Буй окрашен белыми и красными горизонтальными полосами. Надстройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки красный порядковый номер „11“ на белом фоне.	—	1948	ГО ТОФ	220
221	Буй № 12 поворотный осевой	В 4,7 миль на 308° от мыса Лазарева, на створе знаком Погобы.	52°17' 141°28'	1 Кр. Пр. Пр. 0,5 с Темп. 1,5 с Пер. 2,0 с	3		Буй окрашен белыми и красными горизонтальными полосами. Надстройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки красный порядковый номер „12“ на белом фоне.	—	1948	ГО ТОФ	221
222	УХОМСКИЕ створные	Передний (Се- верный). На северо- восточном склоне горы Ухтомского.	52°15' 141°20'	1 Ба. Пр. Пр. 1,0 с Темп. 2,0 с Пер. 3,0 с	15	18,5 16,1	Ажурная деревянная пира- мида с треугольными щитами белого цвета и с черной вер- тикальной полосой посре- дине. 20	Направление створа 17°—197°.	1933	ГО ТОФ	222
223		Задний (Южный). В 320 м от переднего знака.	52°18' 141°20'	1 Ба. П.	15	24 19,8	Ажурная деревянная пира- мида с треугольными щитами белого цвета и с черной вер- тикальной полосой посре- дине. 20	Створ ведет по Южному фарватеру Амурского ли- мана от буя № 13 до буя № 15 между отсеченной ма- терией и острова Сала- ва.			223



25X1

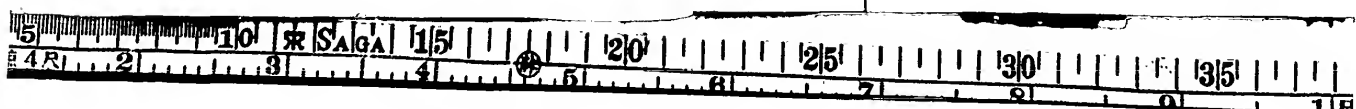
ОХОТСКОЕ МОРЕ.

Амурский лиман

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня, Туманный сигнал, Радиомаяк	Дальность видимости в метрах в свету и в тумане	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буй), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время уч- реждения	В чем маяк находится	№
224	Буй № 13 поворотный осевой	В 2,6 миль на 52° от острова Чакмут, на створе знаков Ухтонские.	52°19' 141°22'	1 Кр. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 1,5 с Пер. 2,0 с Гудящий	3	==	Буй окрашен белыми и красными горизонтальными полосами. Настройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки красный порядковый номер „13“ на белом фоне.	—	1948	ГО ТОФ	224
225	Буй № 14 осевой	В 2,1 миль на 131°5 от острова Маламца, на створе знаков Ухтонские.	52°25' 141°25'	1 Бл. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 4,5 с Пер. 5,0 с	4	==	Буй окрашен белыми и чер- ными горизонтальными поло- сами. Настройка белая с фо- нарем на вершине. На сред- ней части надстройки четный порядковый номер „14“ на белом фоне.	—	1948	ГО ТОФ	225
226	Буй № 15 поворотный осевой	В 3,2 миль на 90°3 от электромаяка Паламиф.	52°28' 141°27'	1 Кр. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 1,5 с Пер. 2,0 с	3	==	Буй окрашен белыми и красными горизонтальными полосами. Настройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки красный порядковый номер „15“ на белом фоне.	—	1948	ГО ТОФ	226
227	Паламиф	На острове Паламиф.	52°28' 141°22'	1 За. Пр. Пр. 1,2 с Темн. 8,8 с Пер. 10,0 с	7	88,2 20	Тригранная деревянная активная пирамида. Знак не окрашен. 19,4	Состат по всему гори- зонту.	1943	ГО ТОФ	227
228	Буй № 16 разделительный	В 4,4 миль на 41° от электромаяка Паламиф.	52°31' 141°26'	1 Бл. Пр. Пр. 2,0 с Темн. 4,0 с Пер. 6,0 с Гудящий	3,5	==	Буй окрашен красными и черными горизонтальными по- лосами по четыре каждого шеста. Настройка с фонарем на вершине; верхняя и ниж- няя части надстройки крас- ные, средняя — черная.	—	1948	ГО ТОФ	228
229	Буй № 17 поворотный осевой	В 6,2 миль на 23°5 от электромаяка Паламиф, на створе знаков Дьявова Большое.	52°33' 141°25'	1 Кр. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 1,5 с Пер. 2,0 с	4	==	Буй окрашен белыми и красными горизонтальными полосами. Настройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки красный порядковый номер „17“ на белом фоне.	—	1948	ГО ТОФ	229

- 100 -

- 101 -



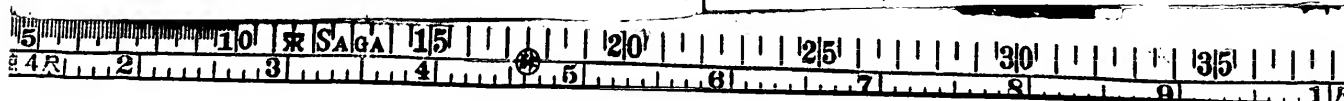
SECRET

25X1

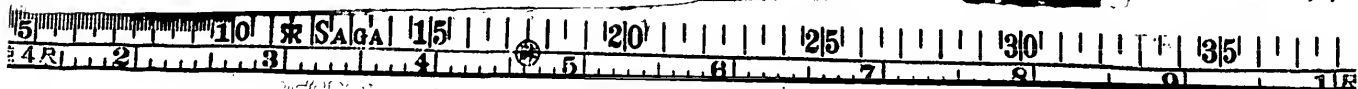
ОХОТСКОЕ МОРЕ.

Амурский лиман

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность, на которой огонь и туманный сигнал видны в ясную погоду в милях	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буй), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания и в метрах	Дополнительные сведения	Время уч. реждения	В чем величина находится	М
224	Буй № 13 поворотный осевой	В 2,6 миль на 52° от острова Чакут, на створе знаков Ухтомские.	52°19' 141°22'	1 Кр. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 1,5 с Пер. 2,0 с Гудящий	3	==	Буй окрашен белыми и красными горизонтальными полосами. Надстройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки красный порядковый номер „13“ на белом фоне.	—	1948	ГО ТОФ	224
225	Буй № 14 осевой	В 2,1 миль на 131°5 от острова Мальцева, на створе знаков Ух- томские.	52°25' 141°25'	1 Бл. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 4,5 с Пер. 5,0 с	4	==	Буй окрашен белыми и чер- ными горизонтальными поло- сами. Надстройка белая с фо- нарем на вершине. На сред- ней части надстройки четный порядковый номер „14“ на белом фоне.	—	1948	ГО ТОФ	225
226	Буй № 15 поворотный осевой	В 3,2 миль на 90°3 от застромазка Плями- ф.	52°28' 141°27'	1 Кр. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 1,5 с Пер. 2,0 с	3	==	Буй окрашен белыми и красными горизонтальными полосами. Надстройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки красный порядковый номер „15“ на белом фоне.	—	1948	ГО ТОФ	226
227	Плямиф	На острове Плямиф.	52°28' 141°22'	1 Зв. Пр. Пр. 1,2 с Темн. 8,8 с Пер. 10,0 с	7	88.2 20	Трехгранная деревянная ажурная пирамида. Знак не окрашен. 19.4	Считкт по всему гори- зонту.	1943	ГО ТОФ	227
228	Буй № 16 разделительный	В 4,4 миль на 41° от застромазка Плямиф.	52°31' 141°26'	1 Бл. Пр. Пр. 2,0 с Темн. 4,0 с Пер. 6,0 с Гудящий	3,5	==	Буй окрашен красными и черными вертикальными по- лосами по четыре каждого шеста. Надстройка с фонарем на вершине; верхняя и ниж- няя части надстройки крас- ные, средняя — черная.	—	1948	ГО ТОФ	228
229	Буй № 17 поворотный осевой	В 6,2 миль на 23°5 от застромазка Плямиф, на створе знаков Джагир Большие.	52°33' 141°29'	1 Кр. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 1,5 с Пер. 2,0 с	4	==	Буй окрашен белыми и красными горизонтальными полосами. Надстройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки красный порядковый номер „17“ на белом фоне.	—	1948	ГО ТОФ	229
— 100 —			52°27',00 141°21',08	1 Бл. Звм. Свет. 2,0с Звм. 2,0с Пер. 4,0с	11	— 101 —					



ОХОТСКОЕ МОРЕ.						Амурский лиман					
№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Высота огня или туманного сигнала над уровнем моря	Высота огня и туманного сигнала над уровнем моря	Описание маяка (знака, буй), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания и мостра	Дополнительные сведения	Время уч- реждения	В чем состояние находится	№
230	Буй затонувшего судна	В 6.5 миль на 32° от закройки Паламиф.	52°33' 141°27'	1 Зв. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 4.5 с Пер. 5.0 с	—	—	Буй зеленого цвета с зеле- ной надстройкой и фонарем на вершине.	Буй выставляется в 2 кбт. и кту от затонувшего суд- на.	1950	ГО ТОФ	230
231	Джаорз Большие (южные) створные	Перевал. В 4 кбт. и северу от око- нечности мыса Джаорз.	52°40' 141°17'	1 Бв. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 4.5 с Пер. 5.0 с	9	26 3.9	Треугольный деревянный штет белого цвета с черной вертикальной полосой посре- дине.	Направление створа 141°—321°.	1939	ГО ТОФ	231
232		Задний. На мысе Джаорз.	52°40' 141°17'	1 Бв. П.	5	27.5 3.5	Треугольный деревянный штет белого цвета с черной вертикальной полосой посре- дине.				232
233	Буй банка Дьякова западный	С восточной стороны банка Дьякова, на створе знаков Джаорз Боль- шие, в 1.3 миль от пе- реднего знака створа.	52°39' 141°18'	1 Кр. Пр. Пр. 0.3 с Темн. 2.2 с Пер. 2.5 с	3	—	Буй окрашен белыми и красными вертикальными по- лосами, по четыре каждого цвета. Надстройка с фонарем на вершине; верхняя поло- вина надстройки белая, ниж- няя—красная.	—	1948	ГО ТОФ	233
234	Джаорз Малые (северные) створные	Перевал. На мы- се Джаорз, севернее освещенных створных знаков Джаорз Боль- шие.	52°40' 141°17'	1 Бв. П.	5	22.2 3.2	Треугольный деревянный штет белого цвета с черной вертикальной полосой посре- дине.	Направление створа 352°—172°.	1939	ГО ТОФ	234
235		Задний. На мысе Джаорз, севернее ос- вещенных створных зна- ков Джаорз Большие.	52°40' 141°17'	1 Бв. П.	5	30.6 3.8	Треугольный деревянный штет белого цвета с черной вертикальной полосой посре- дине.				235
236	Буй № 18 разделительный	В 4.5 миль на 76°5 от горы Джаорз.	52°43' 141°16'	1 Бв. Пр. Пр. 2.0 с Темн. 4.0 с Пер. 6.0 с	—	—	Буй окрашен красными и черными вертикальными по- лосами, по четыре каждого цвета. Надстройка с фонарем на вершине; верхняя и нижняя части надстройки красные, средняя—черная.	Буй выставляется в на- чалыной точке Хусинского фарватера.	1953	ГО ТОФ	236



25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ. Амурский лиман.

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буй), мат. окраска, высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время уч- реждения	В чем состоит назначение	№
237	Буй № 19 поворотный правой стороны	На пересечении створ- ов знаков Джамора-Ма- мат со створом знаков Начбацкие, в 4,8 миль на 58° от горы Джамора.	52°44' 141°16'	1 Бл. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 1,0 с Пер. 1,5 с	—	Буй черного цвета с белой горизонтальной полосой по- средине и черным порядко- вым номером 19 в белом кру- ге. Надстройка с фонарем на вершине; верхняя и нижняя части надстройки черные, средняя — белая.	Длина створа 14074—32574	1948	ГО ТОФ	237
238	Начбацкие створные	Передний. На мы- се Начбах, в 4 кбт. к его мысу от его око- личности.	52°49' 141°11'	1 Бл. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 3,5 с Пер. 4,0 с	7 47 9,8	Треугольный деревянный щит белого цвета с черной вертикальной полосой по- средине и прямоугольной то- пковой фигурой.	Направление створа 14074—32574	1937	ГО ТОФ	238
239		Задний. В 1 кбт. от переднего знака.	52°49' 141°11'	1 Бл. П.	7 57,2 9,7	Треугольный деревянный щит белого цвета с черной полосой посредине.				239
240	Узюмские Южные створные	Передний. На пос- точной оконечности острова Узюм.	52°49' 141°12'	1 Зв. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 3,5 с Пер. 4,0 с	5 18,0 1,8	Металлическая четырех- гранная ажурная ферма с площадкой и огражде- нием наверху. На сторо- не фермы, обращенной к линии створа, укреплены два щита в виде треу- гольников один над дру- гим вершинами вверх, окрашенные в белый цвет и с черной вертикальной полосой посредине.	Направление створа 17653—35653	1935	ГО ТОФ	240
241		Задний. В 180 м от переднего знака.	52°49' 141°12'	1 Зв. П.	5 7,4	Металлическая четырех- гранная ажурная ферма с площадкой и огражде- нием наверху. На сторо- не фермы, обращенной к линии створа, укреплены два щита в виде треу- гольников один над дру- гим вершинами вверх, окрашенные в белый цвет и с черной вертикальной полосой посредине.				241
242	Буй № 20 поворотный левой стороны	На пересечении створ- ов знаков Начбацкие со створом знаков Ую- мские Южные, в 4,5 миль на 186° от мыса Промте.	52°47' 141°12'	1 Кр. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 1,0 с Пер. 1,5 с	—	Буй красного цвета с бе- лой горизонтальной полосой посредине и красным поряд- ковым номером 20 в белом круге. Надстройка с фонарем на вершине; верхняя и ниж- няя части надстройки крас- ные, средняя — белая.		1948	ГО ТОФ	242
					20,1 10,4	Деревянный четырех- гранный ажурный знак с треугольным щитом белого цвета с черной вертикальной полосой посредине.				241



25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ.

Амурский лиман

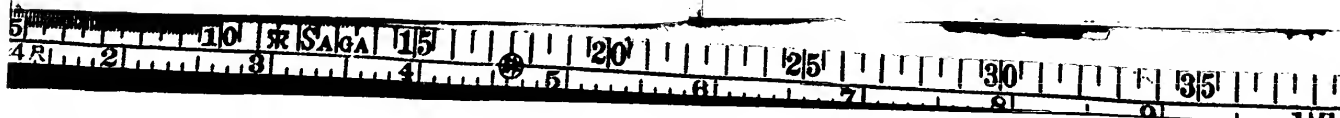
№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет, и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Высота в метрах от основания	Высота огня в метрах от уровня моря	Описание маяка (знака, буя), вкл. окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Год реализации	В чем высота измеряется	№
237	Буй № 19 поворотный правой стороны	На пересечении сто- ра, знаков Джозе, Ма- ме со створом знаков Начбахские, в 4,2 миль на 58° от горы Джозе.	52°44' 141°10'	1 Ба. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 1,0 с Пер. 1,5 с	—	—	Буй черного цвета с белой горизонтальной полосой по- средине и черными порядко- выми номерами, 19° в белом кру- ге. Настройка с фонарем на вершине; верхняя и нижняя части надстройки черные, средняя — белая.	Ванкофф- 1883	1948	ГО ТОФ	237
238	Начбахские створные	Передний. На мы- се Начбах, в 4 км. к юго-западу от его око- ичности.	52°49' 141°11'	1 Ба. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 3,5 с Пер. 4,0 с	7	47 9,8	Треугольный деревянный щит белого цвета с черной вертикальной полосой по- средине и прямоугольной то- пной фигурой.	В. Лавров 1937	ГО ТОФ		238
239		Задний. В 1 км. от переднего знака.	52°49' 141°11'	1 Ба. П. Пр. 0,5 с Темн. 3,5 с Пер. 4,0 с	7	57,2 9,7	Треугольный деревянный щит белого цвета с черной полосой посредине.	В. Лавров 1937	ГО ТОФ		239
240	Узюютские Южные створные	Передний. На острова Узю.	52°47' 141°12'	1 Ба. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 1,0 с Пер. 1,5 с	—	12,3 1,5	Треугольный деревянный щит белого цвета с черной вертикальной полосой по- средине.	Ванкофф- 1883	1935	ГО ТОФ	240
241		Задний. В 1 км. от переднего знака.	52°47' 141°12'	1 Ба. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 1,0 с Пер. 1,5 с	—	16,7 6,2	Треугольный деревянный щит белого цвета с черной вертикальной полосой по- средине.	Ванкофф- 1883	1935	ГО ТОФ	241
242	Буй № 20 поворотный левой стороны	На пересечении сто- ра знаков Начбахские со створом знаков Узю- ютские Южные, в 4,2 миль на 180° от маяка Протви.	52°47' 141°12'	1 Кр. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 1,0 с Пер. 1,5 с	—	20,1 10,4	Буй красного цвета с бе- лой горизонтальной полосой посредине и красными поряд- ковыми номерами, 20° в белом круге. Настройка с фонарем на вершине; верхняя и ниж- няя части надстройки крас- ные, средняя — белая.	Ванкофф- 1883	1948	ГО ТОФ	242
							Деревянный четырех- гранный туманный знак с треугольным щитом белого цвета с черной вертикальной полосой посредине.	Ванкофф- 1883			241



SECRET

ОХОТСКОЕ МОРЕ. Амурский лиман

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня, Туманный сигнал, Радиомаяк	Плоскость или направление ветра	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буй), мат. окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время уч- реждения	В каком состоянии находится	№
243	Сабахские створные	Передний. На мы- се Сабах.	52°46' 141°12'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 3.5 с Пер. 4.0 с	5	33.8 9.8	Треугольный деревянный щит белого цвета с черной вертикальной полосой посре- дине. 10	Направление створа 1953—1903.	1937	ГО ТОФ	243
244		Задний. В 200 м от переднего знака.	52°46' 141°12'	1 Бл. П.	5	40.3 9.8	Треугольный деревянный щит белого цвета с черной вертикальной полосой посре- дине. 11.5				244
245	Буй № 21 поворотный левой стороны	На пересечении ство- ра знаков Сабахские со створом знаком Ую- зотские Южные, в 4 мн- лах на 180° от маяка Пронге.	52°48' 141°12'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 1.0 с Пер. 1.5 с	—	—	Буй красного цвета с бе- лой горизонтальной полосой посредине и красным поряд- ковым номером "21" в белом круге. Настройка с фонарем на вершине; верхняя и ниж- няя части настройки крас- ные, средняя — белая.	—	1948	ГО ТОФ	245
246	Буй № 22 левой стороны	С юго-восточной сто- роны острова Уюзот в 3 милах на 187° от мая- ка Пронге.	52°49' 141°12'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 2.5 с Пер. 3.0 с	3	—	Буй красного цвета с бе- лым порядковым номером	—	1948	ГО ТОФ	246
247	Уюзотские Северные створные	Передний. На се- верной оконечности ост- рова Уюзот.	52°49' 141°12'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 3.5 с Пер. 4.0 с	5	18.1 2.7	Металлическая четырех- гранная ажурная ферма с площадкой и огражде- нием вверху. На сторо- же фермы, обращенной к линии створа, укреплены два щита в виде треу- гольников один над дру- гим вершинами вверх, окрашенные в белый цвет с черной вертикальной полосой посредине. 7.4				247
248		Задний. В 180 м от переднего знака.	52°49' 141°12'	1 Кр. П.	5	—	Деревянный четырех- гранный ажурный знак с треугольным щитом белого цвета с черной вертикальной полосой посредине. 12.0 части настройки красные, средняя — белая.				248
249	Буй № 23 поворотный левой стороны	На пересечении ство- ра знаков Сабахские со створом знаком Уюзот- ские Северные, в 2,1 мн- лах на 185° от маяка Пронге.	52°50' 141°13'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 1.0 с Пер. 1.5 с	3	20.8 9.8					



SECRET

25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ. Амурский лиман (ХО)

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня, Туманный сигнал, Радиомаяк	Вид и характер сигнала	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буй), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время установ- ки	В чем величина наклона	№
243	Сабахские створные	Передний. На мы- се Сабах.	52°46' 141°12'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 3.5 с Пер. 4.0 с	5	33.8 9.8	Треугольный деревянный шпиг белого цвета с черной вертикальной полосой посре- дине.	Направление створа 1937 ГО ТОФ			243
244		Задний. В 200 м от переднего знака.	52°46' 141°12'	1 Бл. П.	5	40.3 9.8	Треугольный деревянный шпиг белого цвета с черной вертикальной полосой посре- дине.	Направление створа 1937 ГО ТОФ			244
245	Буй № 21 поворотный левой стороны	На пересечении ство- ра знаков Сабахские со створом знаков Уо- зюкские Южные, в 4 ми- лях на 180° от знака Пронге.	52°48' 141°12'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 1.0 с Пер. 1.5 с	—	—	Буй, красного цвета с бе- лой горизонтальной полосой посредине и красным поряд- ковым номером "21" в белом круге. Надстройка с фонарем на вершине; верхняя и ниж- няя части надстройки крас- ные, средняя — белая.	1948 ГО ТОФ			245
246	Буй № 22 левой стороны	С юго-восточной сто- роны острова Уазют в 3 милях на 180° от зна- ка Пронге.	52°49' 141°12'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 1.0 с	3	—	Буй красного цвета с бе- лым порядковым номером "22" на корпусе. Надстройка красная с фонарем на вер- шине.	1948 ГО ТОФ			246
247					14	37	Треугольный деревянный шпиг белого цвета с черной вертикальной полосой посре- дине.	Направление створа 1935 ГО ТОФ			247
248					—	16.5	Треугольный деревянный шпиг белого цвета с черной вертикальной полосой посре- дине.	1948 ГО ТОФ			248
249					—	—	Буй красного цвета с бе- лой горизонтальной полосой по- средине и красным порядко- вым номером "23" в белом кру- ге. Надстройка с фонарем на вершине; верхняя и нижняя части надстройки красные, средняя — белая.	1948 ГО ТОФ			249

25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ Амурский лиман

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Высота огня в метрах от уровня моря	Описание маяка (знака, буя), выд. окраски. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время уч- реждения	В чем использа- ется	№
250	Буй № 24 правой стороны	На линии створа зна- ков Улозотские Север- ные, в 1.7 мили на 175°5 от маяка Пронге.	52°50' 141°13'	1 Ба. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 2.5 с Пер. 3.0 с	3	Буй черного цвета с белым порядковым номером "24" на корпусе. Надстройка черная с фонарем на вершине.	Депрессия 14. 1 метр от створа	1948	ГО ТОФ	250
251	Буй № 25 поворотный правой стороны	На линии створа зна- ков Улозотские Север- ные, в 1.2 мили на 115° от маяка Пронге.	52°51' 141°15'	1 Ба. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 1.0 с Пер. 1.5 с	1	Буй черного цвета с белой горизонтальной полосой по- средине и черным порядко- вым номером "25" в белом кру- ге. Надстройка с фонарем на вершине; верхняя и нижняя части надстройки черные, средняя — белая.	Депрессия 14. 1 метр от створа	1948	ГО ТОФ	251
252	Буй № 26 поворотный левой стороны	В 1 миле на 98°5 от маяка Пронге.	52°52' 141°15'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 1.0 с Пер. 1.5 с	3	Буй красного цвета с белой горизонтальной полосой по- средине и красным порядко- вым номером "26" в бело- м круге. Надстройка с фо- нарем на вершине; верхняя и нижняя части надстройки красные, средняя — белая.	Депрессия 14. 1 метр от створа	1948	ГО ТОФ	252
253	ПРОНГЕ	На горе Пронге.	52°52' 141°13'	1 Ба. Пр. Пр. 1.2 с Темп. 8.8 с Пер. 10.0 с	30	Ажурная деревянная шпи- рала. Знак не окрашен. 19.2	Депрессия 14. 1 метр от створа	1943	ГО ТОФ	253
254	Пронге створные	Передний, в 2 мот. к NW от мыса Пронге.	52°52' 141°14'	1 Ор. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 1.0 с Пер. 1.5 с	5	Призматический деревян- ный шпиг белого цвета с чер- ной вертикальной полосой посредине. 8.7	Депрессия 14. 1 метр от створа	1939	ГО ТОФ	254
255		Задний, в 330 м от переднего знака.	52°52' 141°14'	1 Ор. П.	5	Ромбовидный деревянный шпиг белого цвета с черной вертикальной полосой посре- дине. 11	Депрессия 14. 1 метр от створа	1939	ГО ТОФ	255
256	Буй № 27 поворотный левой стороны	В 6.5 мот. на 32° от маяка Пронге, на на- вальной крошке фарва- тера.	52°52' 141°14'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 1.0 с Пер. 1.5 с	3	Буй красного цвета с белой горизонтальной полосой по- средине и красным порядко- вым номером "27" в белом круге. Надстройка с фонарем на вершине; верхняя и нижняя части надстройки красные, средняя — белая.	Депрессия 14. 1 метр от створа	1948	ГО ТОФ	256

- 108 -

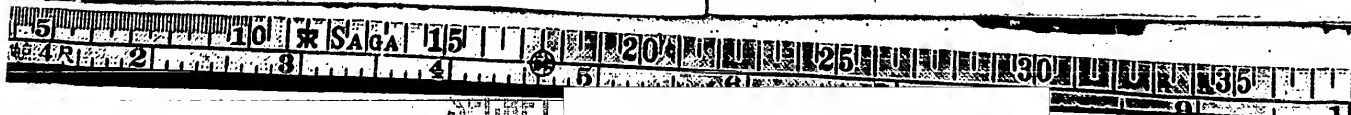
- 109 -



ОХОТСКОЕ МОРЕ					Амурский лиман						
№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня, туманный сигнал, Радиомаяк	Дальность видимости в метрах или в милях	Высота огня и мачты от уровня моря от основания	Описание маяка (знака; буй), цвет, окраска. Высота соору- жения от его основания или мачты в метрах	Дополнительные сведения	Время уч- реждения	В чем использу- ется	№
250	Буй № 24 правой стороны	На линии створа зна- ков Ухотского Север- ного, в 1.7 мили на 170° от маяка Пронге.	52°50' 141°13'	1 Б. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 2.5 с Пер. 3.0 с	3	—	Буй черного цвета с белой горизонтальной полосой по- средине и черными порядко- выми номером "24" на корпусе. Надстройка черная с фонарем на вершине.	Всплыва- ет то Ухот- ского Север- ного	1948	ГО ТОФ	250
251	Буй № 25 поворотный правой стороны	На линии створа зна- ков Ухотского Север- ного, в 1.2 мили на 115° от маяка Пронге.	52°51' 141°15'	1 Б. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 1.0 с Пер. 1.5 с	—	—	Буй черного цвета с белой горизонтальной полосой по- средине и черными порядко- выми номером "25" в белом кру- ге. Надстройка с фонарем на вершине; верхняя и нижняя части надстройки черные, средняя — белая.	Всплыва- ет то Ухот- ского Север- ного	1948	ГО ТОФ	251
252	Буй № 26 поворотный левой стороны	В 1 миле на 88°5' от маяка Пронге.	52°52' 141°15'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 1.0 с Пер. 1.5 с	3	—	Буй красного цвета с белой горизонтальной полосой по- средине и красными порядко- выми номером "26" в бе- лом круге. Надстройка с фо- нарем на вершине; верхняя и нижняя части надстройки красные, средняя — белая.	Всплыва- ет то Ухот- ского Север- ного	1948	ГО ТОФ	252
253	ПРОНГЕ	На горе Пронге.	52°52' 141°13'	1 Б. Пр. Пр. 1.2 с Темн. 8.8 с Пер. 10.0 с	30	106.6 18.7	Амурная деревянная пира- мида. Знак не окрашен.	Всплыва- ет то Ухот- ского Север- ного	1943	ГО ТОФ	253
254	Пронге створные	Передний, в 2 мот. и NW от маяка Пронге.	52°52' 141°14'	1 Оп. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 1.0 с Пер. 1.5 с	5	10.7 7.5	Прямоугольный деревян- ный щит белого цвета с чер- ной вертикальной полосой посредине.	Всплыва- ет то Ухот- ского Север- ного	1939	ГО ТОФ	254
255	Задний, в 330 м от переднего знака.	52°52' 141°14'	1 Оп. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 1.0 с Пер. 1.5 с	5	13.2 10.7	Ромбовидный деревянный щит белого цвета с черной вертикальной полосой по- средине.	Всплыва- ет то Ухот- ского Север- ного	1939	ГО ТОФ	255	
256	Буй № 27 поворотный левой стороны	В 6.5 абт. на 32° от маяка Пронге, на за- падной стороне фарва- тера.	52°52' 141°14'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 1.0 с Пер. 1.5 с	3	—	Буй красного цвета с белой горизонтальной полосой по- средине и красными порядко- выми номером "27" в бе- лом круге. Надстройка с фо- нарем на вершине; верхняя и нижняя части надстройки красные, средняя — белая.	Всплыва- ет то Ухот- ского Север- ного	1948	ГО ТОФ	256

— 108 —

— 109 —



ОХОТСКОЕ МОРЕ

Амурский лиман

25X1

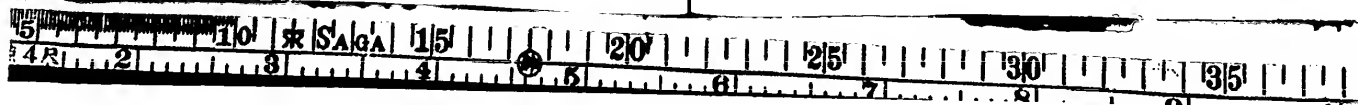
№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня, Туманный сигнал, Радиомаяк	Дальность видимости с моря в милях	Высота башни в метрах от уровня моря от основания	Описание знака (знака, буй), вид, окраска. Высота соору- ждения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время уч- реждения	В чем величина наклона	№
257	Нальские створные	Перекладья В 9 км к ССО от мыса Наль.	52°55' 141°03'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 2.5 с Пер. 3.0 с	5	16.9 8.0	Треугольный щит белого цвета с черной верти- кальной полосой посреди- не, с топовой фигурой в виде квадрата у вершины. 9.2	Направление створа 1037—2837.	1934	ГО ТОФ	257
258		Задняя В. в рассто- янии 250 м от переднего знака.	52°55' 141°03'	1 Бл. П.	5	23.3 9.9	Ромбовидный деревянный щит белого цвета с черной вертикальной полосой посре- дине. 10.2				258
259	Буй № 28 поворотный правой стороны	На пересечении ство- ра знамен Пронге со створом знамен Наль- ские, в 13.5 км от 347 от мыса Пронге.	52°53' 141°13'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 1.0 с Пер. 1.5 с	—	—	Буй черного цвета с белой горизонтальной полосой по- средине и черными попереч- ными полосами шириной 28 см в белом круге. Настройка с фонарем на вершине; верхняя и ниж- няя части накладки чер- ные, средняя — белая.		1948	ГО ТОФ	259
260	Буй № 29 правой стороны	На линии створа зна- ков Нальские, в 2 милях на 3215 от мыса Пронге.	52°53' 141°11'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 2.5 с Пер. 3.0 с	—	—	1 Буй черного цвета с белым вертикальным штифом посре- дине.		1948	ГО ТОФ	260
261	Нижне-Пронге створные	Перекладья. На пе- ресечении знака Пронге и его запада от Рыбо- комбината. Нижний Пронге.	52°51' 141°12'	1 Кр. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 2.0 с Пер. 3.0 с	5	7.0 4.8	Четырехгранная метал- лическая ажурная ферма с площадкой и огражде- нием наверху, с прямо- угольным щитом белого цвета, с черной вертикаль- ной полосой посредине. 11.5				261
262		Средний. На 1347,7 и 314 м. от переднего.	52°51' 141°12'	1 Кр. П.	—	41.1 11.8	Большой трапециевидный щит с черной вертикаль- ной полосой посредине. 12				262
		Задняя В. в рассто- янии 250 м от переднего знака.	52°51' 141°12'	1 Кр. П.	—		Четырехгранная метал- лическая ажурная ферма с площадкой и огражде- нием наверху, с прямо- угольным щитом белого цвета с черной вертикаль- ной полосой посредине. 11.5				

— 110 —



25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ						Амурский лиман					
№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня, Туманный сигнал, Радиомаяк	Дальность, км от берега или в море	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буй), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время уч- реждения	В чем ислени находятся	№
257	Навские створные					23.1 11.2	Ромбовидный деревянный знак белого цвета с черной вертикальной полосой посре- дине. 11.4	Направление створа 1037°—2837°.	1934	ГО ТОФ	257
258		Задний. В рассто- янии 280 м от переднего маяка.	52°55' 141°03'	1 Б. П.	5	23.3 9.9	Ромбовидный деревянный знак белого цвета с черной вертикальной полосой посре- дине. 10.2				258
259	Буй № 28 поворотный правой стороны	На пересечении ство- ра знаков Пронге со створом знаков Нав- ские, в 13.5 кбт. на 347° от маяка Пронге.	52°53' 141°13'	1 Б. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 1.0 с Пер. 1.5 с	—	—	Буй черного цвета с белой горизонтальной полосой по- средине и черным порядко- вым номером „28“ в белом кружке. Настройка с фонарем на вершине; верхняя и ниж- няя части падающей чер- ные, средняя — белая.	—	1948	ГО ТОФ	259
260	Буй № 29 правой стороны	На линии створа зна- ков Навские, в 2 милях на 32125 от маяка Пронге.	52°53' 141°11'	1 Б. Пр. Пр. 0.5 с Темп.	—	—	Буй черного цвета с белым порядковым номером „29“ на корпусе. Настройка черная с фонарем на вершине.	—	1948	ГО ТОФ	260
261						8.4 2.4	Треугольный деревянный знак белого цвета с черной вертикальной полосой посре- дине. 6	Направление створа 313 1/4°—133 1/4°.	1934	ГО ТОФ	261
262						20 6.9	Треугольный деревянный знак белого цвета с черной вертикальной полосой посре- дине. 8.4				262



ОХОТСКОЕ МОРЕ

Амурский лиман

№	Название	Положение	Шир. N	Долг. O	Число световых сигналов	Высота от основания	Описание маяка (знака, буй)	Дополнительные сведения	№
263	Буй № 30 поворотный левой стороны	На пересечении створа знаков Чикальские со створом знаков Нижне-Пронге, в 3,8 миль на 3135 от переднего створного знака Нижне-Пронге	52°54' 14"00"	141°07' 30"00"	3-х Кр. Пр. Тенн. 1,0 с Пер. 1,5 с	30.0	Четырехгранная металлическая ажурная ферма с площадкой и ограждением наверху. На стороне фермы, обращенной к линии створа, укреплены два щита в виде треугольников один над другим вершинами вверх, окрашенный в белый цвет с черной вертикальной полосой посередине.	Направленные створа 345°/° - 165°/°	264
264	Верхне-Пронге створные	Передний. На южном берегу устья реки Амур, между осевыми Верхний Пронге и устьем реки Нагай	52°53' 14"00"	141°07' 30"00"	1 Бл. Пр. Тенн. 2,5 с Пер. 3,0 с	7	Четырехгранная металлическая ажурная ферма с площадкой и ограждением наверху. На стороне фермы, обращенной к линии створа, укреплены два щита в виде треугольников один над другим вершинами вверх, окрашенные в белый цвет с черной вертикальной полосой посередине.		265
265		Задний. В расстоянии 92 м от переднего знака.	52°53' 14"00"	141°07' 30"00"	1 Бл. Пр. Тенн. 2,5 с Пер. 3,0 с	7	Четырехгранная металлическая ажурная ферма с площадкой и ограждением наверху. На стороне фермы, обращенной к линии створа, укреплены два щита в виде треугольников один над другим вершинами вверх, окрашенные в белый цвет с черной вертикальной полосой посередине.		266
266	Буй № 31 поворотный левой стороны	На пересечении створа знаков Нижне-Пронге со створом знаков Чикальские, в 6,9 миль на 3135 от переднего створного знака Нижне-Пронге	52°53' 14"00"	141°07' 30"00"	3-х Кр. Пр. Тенн. 1,0 с Пер. 1,5 с	10.5	Четырехгранная металлическая ажурная ферма с площадкой и ограждением наверху. На стороне фермы, обращенной к линии створа, укреплены два щита в виде треугольников один над другим вершинами вверх, окрашенные в белый цвет с черной вертикальной полосой посередине.		267
267	Чикальские створные	Передний. С южной стороны Малый Чикаль.	53°02' 14"01"	141°01' 00"00"	1 Бл. Пр. Тенн. 2,5 с Пер. 3,0 с	13.1	Четырехгранная металлическая ажурная ферма с площадкой и ограждением наверху. На стороне фермы, обращенной к линии створа, укреплены два щита в виде треугольников один над другим вершинами вверх, окрашенные в белый цвет с черной вертикальной полосой посередине.	Направленные створа 165° - 325°	268
268		Средний. В 98 м на 345° от переднего.	53°02' 14"01"	141°01' 00"00"	1 Бл. Пр. Тенн. 2,5 с Пер. 3,0 с	13.1	Четырехгранная металлическая ажурная ферма с площадкой и ограждением наверху. На стороне фермы, обращенной к линии створа, укреплены два щита в виде треугольников один над другим вершинами вверх, окрашенные в белый цвет с черной вертикальной полосой посередине.		269
269		Задний. В переднем знаке.	53°02' 14"01"	141°01' 00"00"	1 Бл. Пр. Тенн. 2,5 с Пер. 3,0 с	13.1	Четырехгранная металлическая ажурная ферма с площадкой и ограждением наверху. На стороне фермы, обращенной к линии створа, укреплены два щита в виде треугольников один над другим вершинами вверх, окрашенные в белый цвет с черной вертикальной полосой посередине.		270

SECRET

25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ.

Амурский лиман XO

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк.	Дальность видимости от уровня моря в милях	Высота огня в метрах от уровня моря	Описание знака (знака, буй), вид, окраска. Высота соору- жения, от его основания	Дополнительные сведения	Вид ус- тавления	Вид сигнала	№
263	Буй № 30 поворотный левой стороны	На пересечении створа знаков Нижне-Пронга, в 3,8 мили на 3135 от переднего створного знака Нижне-Пронга.	52°54' 141°07'	1 Кр. Пр. Пр. ... 0,5 с Темн. ... 1,0 с Пер. ... 1,5 с	—	80.0	Четырехгранная металличе- ская ажурная ферма с площадкой и огражде- нием наверху. На сторо- не фермы, обращенной к линии створа, укреплены два щита в виде треу- гольников один над дру- гим вершинами вверх, окрашенные в белый цвет с черной вертикальной полосой посередине.	Направление створа 345 1/4° — 165 1/4°	—	—	264
264	Передний Маяк	—	52°53' 141°05'	1 Ба. Пр. Пр. ... 0,5 с	7	8.3	Четырехгранная метал- лическая ажурная ферма с площадкой и огражде- нием наверху. На сторо- не фермы, обращенной к линии створа, укреплены два щита в виде треу- гольников один над дру- гим вершинами вверх, окрашенные в белый цвет с черной вертикальной полосой посередине.	—	—	—	265
266	Буй № 31 поворотный левой стороны	На пересечении створа знаков Нижне-Пронга с створом знаков Чаяльские, в 6,9 мили на 3135 от переднего створного знака Нижне-Пронга.	52°56' 141°03'	1 Кр. Пр. Пр. ... 0,5 с Темн. ... 1,0 с Пер. ... 1,5 с	—	50.5	Четырехгранная метал- лическая ажурная ферма с площадкой и огражде- нием наверху. На сторо- не фермы, обращенной к линии створа, укреплены два щита в виде треу- гольников один над дру- гим вершинами вверх, окрашенные в белый цвет с черной вертикальной полосой посередине.	—	—	—	267
267	Передний Маяк Малый Чаяль.	Передний Маяк Малый Чаяль.	53°02' 141°01'	1 Ба. Пр. Пр. ... 0,5 с Темн. ... 1,0 с Пер. ... 4,0 с	—	18.4	Четырехгранная метал- лическая ажурная ферма с площадкой и огражде- нием наверху. На сторо- не фермы, обращенной к линии створа, укреплены два щита в виде треу- гольников один над дру- гим вершинами вверх, окрашенные в белый цвет с черной вертикальной полосой посередине.	Направление створа 166° — 326°	—	—	268
268	Чаяльские створные	Средний. В 98 м на 345° от переднего. Задний. В 150 м от переднего знака.	53°02' 141°01'	1 Ба. Пр. Пр. ... 0,5 с Темн. ... 1,0 с Пер. ... 4,0 с	—	11.4	Четырехгранная метал- лическая ажурная ферма с площадкой и огражде- нием наверху. На сторо- не фермы, обращенной к линии створа, укреплены два щита в виде треу- гольников один над дру- гим вершинами вверх, окрашенные в белый цвет с черной вертикальной полосой посередине.	—	—	—	269

- 112 -

5 10 15 20 25 30 35

25X1

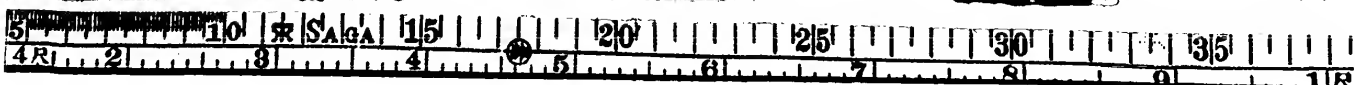
ОХОТСКОЕ МОРЕ.

Амурский лиман

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал.	Высота огня в метрах от уровня моря	Описание маяка (знака, буя), даг, окраска. Высота соору- жения от его основания и в метрах	Дополнительные сведения	Время уч- реждения	В каком положении находится	№
263	Б. по ЛСВ				—	Буй красного цвета с бе- лой горизонтальной полосой посредине и красным поряд- ковым номером „30“ в белом круге. Надстройка с фонарем на вершине; верхняя и ниж- няя части надстройки крас- ные, средняя — белая.	—	1948	ГО ТОФ	263
264					28.7 2.5	Треугольный деревянный штык белого цвета с черной вертикальной полосой посре- дине. 6.6	Направление створа 34478—16478.	1934	ГО ТОФ	264
					40.2 4.6	Треугольный деревянный штык белого цвета с черной вертикальной полосой посре- дине. 6.6				265
266	Б. по ЛСВ				—	Буй красного цвета с белой горизонтальной полосой по- средине и красным порядко- вым номером „31“ в белом кру- ге. Надстройка с фонарем на вершине; верхняя и нижняя части надстройки красные, средняя — белая.	—	1948	ГО ТОФ	266
267					12	Треугольный штык белого цвета с черной вертикальной полосой посредине. 6	Направление створа 16524—34524.	—	ГО ТОФ	267
268					15.7	Треугольные штыки белого цвета с черной вертикальной полосой посредине. 7				268

Схема и план Тихого океана. ч. I

— 118 —



Амурский лиман

- 114 -

1181

CONTRA

25X1

25X1

ОХОТНОЕ МОРЕ.

Амурский лиман

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня, звуковых сигналов, радиомаяк	Дальность видимости суда в море	Высота огня в метрах от уровня моря	Описание, марка (знака, буя), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время уч- реждения	В чем высота находится	№
276	Огородные створные	Передний. В 2 ми- лях к NW от устья ре- ки Большая Патка, на левом берегу реки Амур.	53°08' 140°48'	1 Кр. П.	7	12	11 Треугольный шит белого цвета с черной вертикальной полосой по середине. 9,5	Направление створа 140°22—320°22			276
277		Задний. В 2 милях к NW от устья реки Большая Патка.	53°08' 140°48'	1 Кр. П.	7	23	11 Треугольный шит белог				276 277
278		Передний. На правом берегу реки Большая Патка, в 2,8 миль к NNW от мыса Чмыррах.	53°07' 140°51'	1 Кр. П.	7	8.4 2.8	Металлическая четырех- гранная ажурная ферма с площадкой и огражде- нием наверху. На сторо- не фермы, обращенной к линии створа, укреплены два щита один вал дру- гим, окрашенные в белый цвет с черной вертикаль- ной полосой по середине. Нижний щит в виде ром- ба, верхний в виде треу- гольника вершиной вверх. 9.5				278
279	Паткиские створные	Задний. На правом берегу реки Большая Патка, в 2,8 миль к NNW от мыса Чмыррах.	53°07' 140°51'	1 Кр. П.	7	19.9 17.7	Металлическая четырех- гранная ажурная ферма с площадкой и огражде- нием наверху. На сторо- не фермы, обращенной к линии створа, укреплены два щита в виде треу- гольников один над дру- гим вершинами вверх. окрашенные в белый цвет с черной вертикальной полосой по середине. 17.4				279
280		В 4,2 миль на 272° от переднего знака ос- реднего створа Пато- киские, порт Нико- лаевск-на-Амуре.	53°08' 140°44'	1 За Пр. Пр. 0,5 с Тем. 4,5 с Пер. 6,0 с	2			Направление створа 135°—315°	1938	ГО ТОФ	280
281	Николаевские Входного канала створные	Передний. В север- ной части порта Нико- лаевск-на-Амуре, об- лази сигнальной пышки.	53°08' 140°43'	1 Кр. П.	5						281
282		Задний. В север- ной части порта Нико- лаевск-на-Амуре, об- лази сигнальной пышки.	53°08' 140°43'	1 Кр. П.	5	28 9,6	Треугольный шит белого цвета с черной вертикальной полосой по середине. 13,8				282

— 116 —

— 117 —

5 10 15 20 25 30 35

25X1

25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ.						Амурский лиман					
№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Высота от уровня моря от основания	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, башни, фона, окраски. Высота соору- жения от его основания в метрах)	Дополнительные сведения	Время установки	В чем весенняя неисправность	№
276	Огородные створные	Передний. В 2 ми- лих к NW от устья реч- ки Большая Чукча, на левом берегу реки Амур.	53°08' 140°48'	1 Кр. П.	7	12 3.1	11. Треугольный шит белого цвета с черной вертикальной полосой посредине. 12.4	Направление створа 1462-3262			276
277				1 Кр. П.	7	23 8.6	11. Треугольный шит белого цвета с черной вертикальной полосой посредине. 12.4				277
278						9.5 3.6	Треугольный шит белого цвета с черной вертикальной полосой посредине. 12.4	Направление створа 2723-923	1942	ГО ТОФ	278
279						15.8 13.6	Треугольный шит белого цвета с черной вертикальной полосой посредине. 15.2				279
280	Николаевские Входные створные						Цилиндрический буй зеле- ного цвета с зеленой на- стройкой и фонарем на вер- шине.		1947		280
281						22 8.4	Треугольный шит белого цвета с черной вертикальной полосой посредине. 8.2	Направление створа 1357-3157	1938	ГО ТОФ	281
282		Задний. В север- ной части порта Нико- лаевск-на-Амуре, под- ле сигнальной пашни.	53°08' 140°43'	1 Кр. П.	5	28 9.6	Треугольный шит белого цвета с черной вертикальной полосой посредине. 13.8				282

- 118 -

- 117 -



25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ.

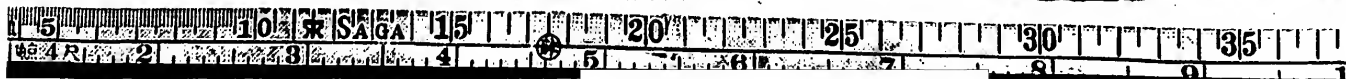
Амурский лиман.

25X1

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Высота огня в метрах от уровня моря	Высота огня в метрах от основания	Описание маяка (знака, буга), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время уч- реждения	В чем весьма находится	№
283	Лесозаводские створные	Передний. На восточной стороне мыса Кузгда.	53°08' 140°43'	1 За. Пр. Пр. 10 с Темн. 20 с Пер. 30 с	6	12.4 6.8	Треугольный щит основан- ием вниз, белого цвета с черной вертикальной поло- сой по середине. 9	Направление створа 218°-38°. Створ идет с фарватера реки Амур к впадно- му каналу в порт Нико- лаевск-на-Амуре. На западной оконеч- ности мыса Кузгда распо- ложена спасательная стан- ция.	1940	ГО ТОФ	283
284		Задний. На восточной стороне мыса Кузгда.	53°08' 140°43'	1 За. П.	6	12.4 10.4	Треугольный щит основан- ием вниз, белого цвета с черной вертикальной поло- сой по середине. 12				284
285	Буй № 33 левой стороны	В порту Николаевск-на-Амуре, в 4.6 миль на 275°3 от переднего знака оседелого створа Паталкине.	53°07' 140°43'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 2.5 с Пер. 3.0 с	—	—	Буй красного цвета с бе- лым порядковым номером „33“ на корпусе. Надстройка красная с фонарем на вер- шине.		1951	ГО ТОФ	285
286											286
287											287
288											288
289											289
290											290

— 118 —

— 119 —



25X1

SECRET

ОХОТСКОЕ МОРЕ.

Амурский лиман.

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня, Туманный сигнал, Радиомаяк	Длина светового импульса в секунду или в миг	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буй), вид, окраска, Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время у- реждения	В чем состоит высота	№
291	Буй № 34 поворотный осевой	В 2,8 миль на 235° от буй № 16 и в 7,1 ми- ли на 345° от аэстро- маяка Палашир.	52°34' 141°28'	1. Кр. Пр. Пр. 0,5 с Темп. 1,5 с Пер. 2,0 с	3	=	Буй окрашен белыми и красными горизонтальными полосами. Настройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки красный порядковый номер 34 на белом фоне.		1948	ГО ТОФ	291
292	Буй № 35 осевой	В 12,3 миль на 113° от горы Джаора.	52°37' 141°28'	1. Бл. Пр. Пр. 0,5 с Темп. 4,5 с Пер. 5,0 с	4	=	Буй окрашен белыми и чер- ными горизонтальными по- лосами. Настройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки черный порядковый номер 35 на белом фоне.		1948	ГО ТОФ	292
293	Буй № 36 осевой	В 11,4 миль на 100° от горы Джаора.	52°40' 141°28'	1. Бл. Пр. Пр. 0,5 с Темп. 4,5 с Пер. 5,0 с	4	=	Буй окрашен белыми и чер- ными горизонтальными по- лосами. Настройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки черный порядковый номер 36 на белом фоне.		1948	ГО ТОФ	293
294	Буй № 37 поворотный осевой	В 11,3 миль на 84° от горы Джаора.	52°43' 141°28'	1. Кр. Пр. Пр. 0,5 с Темп. 1,5 с Пер. 2,0 с	3	=	Буй окрашен белыми и красными горизонтальными полосами. Настройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки красный порядковый номер 37 на белом фоне.		1948	ГО ТОФ	294
295	Буй № 38 поворотный осевой	В 11,2 миль на 126° от маяка Пронгс.	52°45' 141°28'	1. Кр. Пр. Пр. 0,5 с Темп. 1,5 с Пер. 2,0 с Гудящий	3	=	Буй окрашен белыми и красными горизонтальными полосами. Настройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки красный порядковый номер 38 на белом фоне.		1948	ГО ТОФ	295
296	Буй № 39 осевой	В 14,8 миль на 62° от горы Джаора и в 11,3 миль на 108° от маяка Пронгс.	52°48' 141°31'	1. Бл. Пр. Пр. 0,5 с Темп. 4,5 с Пер. 5,0 с	4	=	Буй окрашен белыми и красными горизонтальными полосами. Настройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки черный порядковый номер 39 на белом фоне.		1948	ГО ТОФ	296

- 120 -

- 121 -



25X1

25X1

25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ.						Амурский лиман					
№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня, Туманный сигнал, Радиомаяк	Дальность видимости от луча в милях	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буй), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время уч- реждения	В чем изменил находится	№
297	Буй № 40 разделительный	В 12,6 мили на 92° от маяка Пронге.	52°51' 141°34'	1 Бл. Пр. Пр. 2,0 с Темн. 4,0 с Пер. 6,0 с	4	==	Буй окрашен красными и черными вертикальными по- лосами, по четыре каждого цвета. Надстройка с фонарем на вершине; верхняя и ниж- няя части надстройки крас- ные, средняя — черная.	—	1948	ГО ТОФ	297
298	Буй № 41 осевой	В 14,5 мили на 83°8' от маяка Пронге.	52°53' 141°37'	1 Мл. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 4,5 с Пер. 6,0 с	4	==	Буй окрашен белыми и чер- ными горизонтальными по- лосами. Надстройка белая с фо- нарем на вершине. На сред- ней части надстройки черный порядковый номер „41“ на бе- лом фоне.	—	1948	ГО ТОФ	298
299	Буй № 42 поворотный осевой	В 17,1 мили на 78°5' от маяка Пронге и в 9 милях на 136° от маяка Пирки.	52°56' 141°40'	1 Кр. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 1,5 с Пер. 2,0 с Гудящий	3	==	Буй окрашен белыми и красными горизонтальными полосами. Надстройка белая с фонарем на вершине. На сред- ней части надстройки крас- ный порядковый номер „42“ на белом фоне.	—	1948	ГО ТОФ	299
300	Буй № 43 осевой	В 11,8 мили на 212°1' от освещенного знака Романовка.	52°59' 141°40'	1 Бл. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 4,5 с Пер. 6,0 с	4	==	Буй окрашен белыми и чер- ными горизонтальными по- лосами. Надстройка белая с фо- нарем на вершине. На сред- ней части надстройки черный порядковый номер „43“ на бе- лом фоне.	—	1948	ГО ТОФ	300
301	Буй № 44 осевой	В 9,6 мили на 222°9' от освещенного знака Романовка.	53°02' 141°40'	1 Бл. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 4,5 с Пер. 6,0 с	4	==	Буй окрашен белыми и чер- ными горизонтальными по- лосами. Надстройка белая с фо- нарем на вершине. На средней части надстройки черный порядковый номер „44“ на белом фоне.	—	1948	ГО ТОФ	301
302	Буй № 45 поворотный осевой	На линии створе зна- ков Валуевская, и 7,9 мили на 239°50' от освещенного знака Ро- мановка.	53°05' 141°30'	1 Кр. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 1,5 с Пер. 2,0 с Гудящий	3	==	Буй окрашен белыми и крас- ными горизонтальными по- лосами. Надстройка белая с фо- нарем на вершине. На сред- ней части надстройки крас- ный порядковый номер „45“ на белом фоне.	—	1948	ГО ТОФ	302



SECRET

25X1

ОХОТНОЕ МОРЕ						Амурский лиман					
№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости суда в милях	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буй), знак, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время у- реждения	В чем весенне находится	№
303	Буй № 46 осевой	На линии створа зна- ков Валуевские, в 4,9 милях на 253°4 от осве- щаемого знака Рома- новка.	53°08' 141°42'	1 Бл. Пр. Пр. ... 0,5 с Темн. ... 4,5 с Пер. ... 5,0 с	4	—	Буй окрашен белыми и чер- ными горизонтальными поло- сами. Надстройка белая с фо- нарем на вершине. На сред- ней части надстройки черным порядковый номер «46» на бе- лом фоне.	См. колонку 8	1948	ГО ТОФ	303
304	Романовка (авт.)	В 12 км. в югу от мы- са Халезова.	53°09' 141°50'	1 Бл. Пр. Пр. ... 1,0 с Темн. ... 4,0 с Пер. ... 5,0 с	13	47,5 50,5	Ажурная деревянная фер- ма с треугольным шпилем белого цвета с черной вер-	См. по всему гор- изонту.	1944	ГО ТОФ	304
305	Валуевские створные	Перекресток в 4,9 ми- лях на 103° в 141°38' от от знака Меньшиков.	53°14' 141°48'	1 Кр. П.	13	20,9 16,5	Четырехгранная деревя- нная пирамида с белыми шпиль и оглавлением на вершине. На стороне пира- миды, обращенной в сто- рону моря укреплен бе- лый треугольный шпиль с черной вертикальной по- лоской посредине.	См. колонку 8	1948	ГО ТОФ	305
306	Валуевские створные	Задний. В 2,8 км. от переднего знака.	53°14' 141°48'	1 Зв. П.	13	20,9 20,9	Четырехгранная дере- вянная пирамида с белыми шпиль и оглавлением на вершине. На стороне пи- рамиды, обращенной в сторону моря укреплен белый треугольный шпиль с черной вертикальной полоской посредине.	См. колонку 8	1948	ГО ТОФ	306
307	Буй № 47 осевой	На линии створа зна- ков Валуевские, в 4 ми- лях на 302°3 от осве- щаемого знака Рома- новка.	53°11' 141°45'	1 Бл. Пр. Пр. ... 0,5 с Темн. ... 4,5 с Пер. ... 5,0 с	4	—	Буй окрашен белыми и чер- ными горизонтальными по- лосами. Надстройка белая с фо- нарем на вершине. На сред- ней части надстройки черным порядковый номер «47» на бе- лом фоне.	См. колонку 8	1948	ГО ТОФ	307
308	Буй № 48 поворотный осевой	В 1,4 милях на 208°5 от переднего знака ство- ра Валуевские и в 5 ми- лях на 334°2 от осве- щаемого знака Рома- новка.	53°13' 141°47'	1 Кр. Пр. Пр. ... 0,5 с Темн. ... 1,5 с Пер. ... 2,0 с	3	—	Буй окрашен белыми и красными горизонтальными полосами. Надстройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки красный порядковый номер «48» на белом фоне.	См. колонку 8	1948	ГО ТОФ	308

- 124 -

- 125 -



25X1

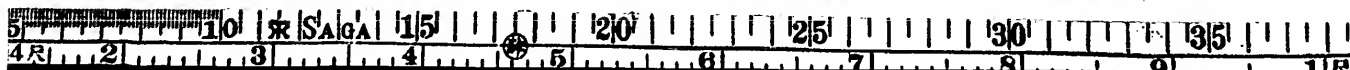
ОХОТСКОЕ МОРЕ.

Амурский лиман

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Вид сигнала	Висота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание знака (знака, буй), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Год установки	В чем ведение неизменно	№
303	Буй № 46 осевой	На линии створа зна- ков Валуевские, в 4,9 милях на 2534 от осве- щаемого знака Рома- новка.	53°08' 141°42'	1 Бл. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 4,5 с Пер. 5,0 с	4	—	Буй окрашен белыми и чер- ными горизонтальными поло- сами. Надстройка белая с фо- нарем на вершине. На сред- ней части надстройки черная порядковый номер 46 на бе- лом фоне.	—	1948	ГО ТОФ	303
304	Романовка (вост.)	В 12 км от мы- са Халезова.	53°09' 141°50'	1 Бл. Пр. Пр. 1,0 с Темн. 4,0 с Пер. 5,0 с	13	47,5 50,5	Амурская деревянная фер- ма с треугольным щитом белого цвета с черной вер- тикальной полосой посредине. 20	Светит по всему гори- зонт.	1944	ГО ТОФ	304
305						24 19,4	Амурская деревянная ферма с белыми и красными тре- угольниками вершинами вме- сте. Фонарь установлен на вершине фермы на площадке с ограждением. 18				305
306						29,4 19,4	Амурская деревянная фер- ма с белыми и красными тре- угольниками вершинами вме- сте. Фонарь установлен на вершине фермы на площадке с ограждением. 18	Направление створа 20855—20855. Створ идет от буй № 45 к буй № 48.	1943	ГО ТОФ	306
307	Осевой	В 1,4 мили на 20855 от переднего знака ство- ра Валуевские и в 5 ми- лях на 3342 от осве- щаемого знака Рома- новка.	53°13' 141°47'	1 Бл. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 4,5 с Пер. 5,0 с	4	—	Буй окрашен белыми и чер- ными горизонтальными поло- сами. Надстройка белая с фо- нарем на вершине. На сред- ней части надстройки черная порядковый номер 47 на бе- лом фоне.	—	1948	ГО ТОФ	307
308	Буй № 48 поворотный осевой	В 1,4 мили на 20855 от переднего знака ство- ра Валуевские и в 5 ми- лях на 3342 от осве- щаемого знака Рома- новка.	53°13' 141°47'	1 Кр. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 1,5 с Пер. 2,0 с Гудок	3	—	Буй окрашен белыми и красными горизонтальными полосами. Надстройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки красный порядковый номер 48 на белом фоне.	—	1948	ГО ТОФ	308

— 124 —

— 125 —



25X1

25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ.

Амурский лиман

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости в метрах в ясную погоду	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Год установ- ки	В чем использу- ется	№
309	Буй № 49 поворотный осевой	В 2 милях на 213° от переднего знака створа Верещагинские.	53°16' 141°46'	1 Кр. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 1,5 с Пер. 2,0 с	3	—	Буй окрашен белыми и красными горизонтальными полосами. Настройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройкой красный порядковый номер		1948	ГО ТОФ	309
310	Передний. На 183° 00' 00" от маяка Меньшиков.	53°18' 141°48'	1 За. П.	12	—	Белый треугольный щит с черной вертикальной полосой по середине. 5,8					310
311	Верещагинские створные	Задний. На 183° 00' 00" от переднего.	53°17' 141°49'	1 За. П.	12	—	Четырехгранный аму- рский знак с площадкой и ограничением сверху. На стороне знака, обра- щенной в сторону моря, укреплен белый треу- гольный щит с черной вертикальной полосой посредине. 18,0	Направление створа 312°5' - 132°5'. Створ идет от буй № 50 к бую № 52. Задний знак разрушен.	1938	ГО ТОФ	311
312	От переднего светящего створного знака Петум- буповские на 265° 0' в 1,80 мили.					21,0 16,8	Четырехгранная деревян- ная пирамида с площад- кой и фонарем сверху. На стороне пирамиды, обращенной в сторону мо- ря, укреплен белый треу- гольный щит с черной вертикальной полосой посредине. 16,0				312
Стр. 126	Петумбуповские створные	Передний. На 77° 2' в расстоя- нии 13,42 мили от маяка Меньшиков.	53°21' 141°49'	1 Бл. Пр. Пр. 1,0 с Темн. 2,0 с Пер. 3,0 с	14	—	Четырехгранная деревян- ная пирамида с площад- кой и фонарем сверху. На стороне пирамиды, обращенной в сторону моря, укреплен белый треу- гольный щит с черной вертикальной полосой посредине. 20,8	Направление створа 301 1/2° - 121 1/2°			314
315	МЕНШИКОВ	Задний. На 121° 4' в расстоя- нии 1072 м от перед- него. На мысе Меньшиков.	53°20' 141°48'	1 Бл. Л.	10	—	Четырехгранная деревян- ная пирамида с площад- кой и фонарем сверху. На стороне пирамиды, обращенной в сторону моря, укреплен белый треу- гольный щит с черной вертикальной полосой посредине. 20,0				



25X1

25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ.

Амурский лиман

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Высота в метрах от уровня моря	Высота огня в метрах от уровня моря	Описание маяка (знака, буй), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время уч- реждения	В чем весение исполнителя	№
309	Буй № 49 поворотный осевой	В 2 милях на 213° от переднего знака створа Верещагинские.	53°16' 141°49'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 1.5 с Пер. 2.0 с	3	—	Буй окрашен белыми и красными горизонтальными полосами. Настройка белая с фонарем на вершине. На средней части настройки красный порядковый номер	—	1948	ГО ТОФ	309
310	Верещагинские створы	Передний: На 382° от 1374 миль от маяка Меньшиков.	53°18' 141°48'	1 Зв. П.	12	—	Белый треугольный щит с черной вертикальной полосой посередине. 6.8	—	—	—	310
311	Задний: На 138° от 341 м. от переднего.	53°17' 141°48'	1 Зв. П.	12	—	—	Четырехгранный аму- рский знак с плоской и отражением наверху. На стороне знака сора- дической (с стороны моря) буквенный щит с черной вертикальной полосой посередине. 13.0	Направление створа 312-3-132°. Створ: влет от буй № 50 к бую № 52. Задний знак разрушен.	1938	ГО ТОФ	311
312	Буй № 50 поворотный осевой	На линии створа зна- ков Верещагинские, в 3.4 мили на 312° от переднего знака.	53°21' 141°43'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 1.5 с Пер. 2.0 с Грибный	3	—	Четырехгранная деревян- ная конструкция с напад- от-дигтов от-дигтов то м-дигтов в-дигтов от-дигтов в 0.7-0.8 м от-дигтов по-дигтов 03.1	—	—	—	313
313	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	314
314	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	315
315	МЕНЬШИКОВ	На мысе Меньшиков.	53°18' 141°25'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 1.5 с Пер. 2.0 с	3	—	—	—	—	—	316

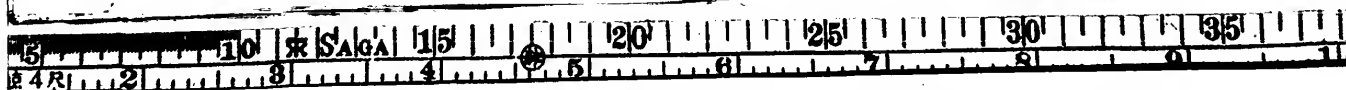
25X1

25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ.

Амурский лиман

№	Название	Положение	Шир. и Долг. О	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Высота огня в метрах	Описание маяка (ялика, буй), или, окраска. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Год установки	В чем весение находится	№
309	Буй № 49 поворотный осевой	В 2 миль на 213° от переднего знака створа Вережанинского.	53°16' 141°46'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 1.5 с Пер. 2.0 с	3	Буй окрашен белыми и красными горизонтальными полосами. Настройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки красный порядковый номер "49" на белом фоне.	—	1948	ГО ТОФ	309
310	Переходный. На 88°, в 18,74 миль от знака Момышикова.	53° 141°			13 6.5	Треугольный деревянный шит белого цвета с черной вертикальной полосой по середине. 6.5	Направление створа 312:55-132:55. Створ идет от буй № 50 к бую № 52. Задний знак разрушен.	1938	ГО ТОФ	310
311	Вережанинские створы	Задний На 132°, в 841 м. от переднего.	53°17' 141°49'		17 6	—	—	1948	ГО ТОФ	311
312					—	Буй окрашен белыми и красными горизонтальными полосами. Настройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки красный порядковый номер "50" на белом фоне.	—	1948	ГО ТОФ	312
313					—	—	—	—	—	313
314					—	—	—	—	—	314
315					138 20	Ажурная треугольная деревянная вышка. 20	—	1944	ГО ТОФ	315



25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ				Амурский лиман			
№	Название	Положение	Широта Долгота	Высота от уровня моря	Описание маяка (антенны, буй, маяк, осветительный прибор, высота сооружения от его основания, высота в метрах)	Дополнительные сведения	№
316	Буй № 51 осевой	На линии створов Верещагинского 10,2 миль на 612 от электромаяка Мен- шников.	53°23' 141°40'	1 Б. Пр. Пр. 0,5 с Темп. 4,5 с Пер. 5,0 с	Освещенный отсвечивающий то- м. 100 м. Высота сооружения 0,5 м. 0,5 м. 0,5 м. 0,5 м.	1948	316
317	Буй № 52 поворотный осевой	На линии створов Верещагинского 9,7 миль на 434 от электромаяка Мен- шников.	53°25' 141°36'	1 К. Пр. Пр. 0,5 с Темп. 4,5 с Пер. 2,0 с	Освещенный отсвечивающий то- м. 100 м. Высота сооружения 0,5 м. 0,5 м. 0,5 м. 0,5 м.	1948	317
318	Буй № 53 осевой	В 9,4 миль на 382 от электромаяка Мен- шников.	53°26' 141°32'	1 Б. Пр. Пр. 0,5 с Темп. 4,5 с Пер. 5,0 с	Буй окрашен белыми и чер- ными горизонтальными поло- сами. Настройка белая с фо- ном на вершине. На сред- ней части настройка черная с фоном. Номер 53 на белом фоне.	1948	318
319	Буй № 54 спиральный осевой	В 14,3 миль на 342 от электромаяка Мен- шников.	53°31' 141°17'	1 Б. Пр. Пр. 0,5 с Темп. 4,5 с Пер. 5,0 с	Буй окрашен белыми и чер- ными горизонтальными поло- сами. Настройка белая с фо- ном на вершине. На сред- ней части настройка черная с фоном. Номер 54 на белом фоне.	1948	319
320							320
321							321
322							322
323							323

ОХОТСКОЕ МОРЕ.										Амурский лиман									
№	Название	Помощник	Шир. О.	Долг. О.	Число, высота, характеристика, туманный сигнал, радиомаяк	Высота огня, в метрах	Описание маяка (наим., буя, маяка, окрашен, высота, сооруж., в метрах, от его основания, в метрах)	Дополнительные сведения	Время наблюдения	Время вычисления	№								
316					От переднего светящего створного знака Петум-бонповские на 296° 8 в 4,80 миль.		Буй окрашен белыми и черными горизонтальными полосами. Надстройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки черной порядковый номер "51" на белом фоне.	на высоте 5,0 м — минимальная	23 VI 1948	ГО ТОФ	316								
317					От переднего светящего створного знака Петум-бонповские створные на 301° 5 в 6,10 миль.		Буй окрашен белыми и черными горизонтальными полосами. Надстройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки черной порядковый номер "52" на белом фоне.	на высоте 5,0 м — минимальная	23 VI 1948	ГО ТОФ	317								
318	Буй № 53 осевой	векторная Меньшиков	53° 26'	141° 32'	1 Бл. Пр. Темн. 0,5 с Пер. 4,5 с		Буй окрашен белыми и черными горизонтальными полосами. Надстройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки черной порядковый номер "53" на белом фоне.	на высоте 5,0 м — минимальная	23 VI 1948	ГО ТОФ	318								
319	Буй № 54 осевой	В 14,3 миль на 342° от векторной Меньшиков	53° 31'	141° 17'	1 Бл. Пр. Темн. 0,5 с Пер. 4,5 с		Буй окрашен белыми и черными горизонтальными полосами. Надстройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки черной порядковый номер "54" на белом фоне.	на высоте 5,0 м — минимальная	23 VI 1948	ГО ТОФ	319								
320											320								
321											321								
322											322								
323											323								

SECRET

ОХОТСКОЕ МОРЕ.

Амурский лиман

№	Название	Положение	Высота от уровня моря	Описание знака (шкала, буй), цвет, окраска. Высота соору- жения от его основания	Поскольку средства	Время установки	Время снятия	№
324	Буй № 55 поворотный осевой	В 6,3 миль на 876 от электромая Меньши- ков.	141°28' Пр. Темп. 1,5 с Пер. 2,0 с	Буй окрашен белыми и красными горизонтальными полосами. Настройка белая с фонарем на вершине. На средней части накладки красный порядковый номер "55" на белом фоне.	в 1948 г. в 1948 г.	ГОТ	324	
325	Буй № 56 поворотный осевой	В 5,8 миль на 343 от электромая Меньши- ков.	141°30' Пр. Темп. 1,5 с Пер. 2,0 с	Буй окрашен белыми и красными горизонтальными полосами. Настройка белая с фонарем на вершине. На средней части накладки красный порядковый номер "56" на белом фоне.	в 1948 г. в 1948 г.	ГОТ	325	
326	Буй № 57 поворотный осевой	В 5,6 миль на 569 от электромая Меньши- ков.	141°32' Пр. Темп. 1,5 с Пер. 2,0 с	Буй окрашен белыми и красными горизонтальными полосами. Настройка белая с фонарем на вершине. На средней части накладки красный порядковый номер "57" на белом фоне.	в 1948 г. в 1948 г.	ГОТ	326	
327	Буй № 58 осевой	В 5,5 миль на 675 от электромая Меньши- ков.	141°34' Пр. Темп. 1,5 с Пер. 2,0 с	Буй окрашен белыми и красными горизонтальными полосами. Настройка белая с фонарем на вершине. На средней части накладки красный порядковый номер "58" на белом фоне.	в 1948 г. в 1948 г.	ГОТ	327	
328	Буй № 59 осевой	В 5,4 миль на 855 от электромая Меньши- ков.	141°36' Пр. Темп. 1,5 с Пер. 2,0 с	Буй окрашен белыми и красными горизонтальными полосами. Настройка белая с фонарем на вершине. На средней части накладки красный порядковый номер "59" на белом фоне.	в 1948 г. в 1948 г.	ГОТ	328	
329	Буй № 60 поворотный осевой	В 6,4 миль на 855 от электромая Меньши- ков.	141°38' Пр. Темп. 1,5 с Пер. 2,0 с	Буй окрашен белыми и красными горизонтальными полосами. Настройка белая с фонарем на вершине. На средней части накладки красный порядковый номер "60" на белом фоне.	в 1948 г. в 1948 г.	ГОТ	329	

ОХОТСКОЕ МОРЕ

Амурский лиман

№	Название	Положение	Глубина м	Средняя ширина м	Средняя длина м	Условный характер описания Туманный сигнал в радиомаяке	Высота огня в метрах	Описание знака (знаки буя)	Дополнительные замечания	Время взрыва	Время наблюдения	№
330	Буй № 61 правой стороны	В 6,3 миль на 90° от аэстромаля шка.	Мен- шников	141°35' 53"17"	0,5 с	1,0 с	1,0 с	Буй черного цвета с белым порядковым номером "61" на корпусе. Настройка черная с фонарем на вершине.	в 6,3 миль на 90° от аэстромаля	70 20 1948	ГО ТОФ	330
331	Буй № 62 поворотный левый	В 7,1 миль на 115° от аэстромаля шка.	Мен- шников	141°35' 53"18"	0,5 с	1,0 с	1,0 с	Буй окрашен в белый и красный горизонтальными полосами. Настройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки белый порядковый номер "62" на белом фоне.	в 7,1 миль на 115° от аэстромаля	80 20 1948	ГО ТОФ	331
332	Буй № 63 поворотный левый	В 7,5 миль на 120° от аэстромаля шка.	Мен- шников	141°35' 53"19"	0,5 с	1,0 с	1,0 с	Буй красного цвета с бе- лой горизонтальной полосой посредстве и красным поряд- ковым номером "63" в белом круте. Настройка с фонарем на вершине; вершина и ниж- няя часть надстройки крас- ные, средняя — белая.	в 7,5 миль на 120° от аэстромаля	80 20 1948	ГО ТОФ	332
333	Буй № 64 от поворотный левый	В 8 миль на 130° от аэстромаля шка.	Мен- шников	141°35' 53"20"	0,5 с	1,0 с	1,0 с	Буй черного цвета с бе- лой горизонтальной полосой посредстве и красным поряд- ковым номером "64" в белом круте. Настройка с фонарем на вершине; вершина и ниж- няя часть надстройки крас- ные, средняя — белая.	в 8 миль на 130° от аэстромаля	80 20 1948	ГО ТОФ	333
334	Буй № 65 от поворотный левый	В 7,48 миль на 148° от маяка Меньшиков.	Мен- шников	141°35' 53"21"	0,5 с	1,0 с	1,0 с	Буй черного цвета с бе- лой горизонтальной полосой посредстве и черным поряд- ковым номером "65" в белом круте. Настройка с фонарем на вершине; вершина и нижняя часть надстройки черные, средняя — белая.	в 7,48 миль на 148° от маяка	80 20 1948	ГО ТОФ	334
335	Буй № 66 поворотный правой стороны	В 12,5 миль на 100° от северной оконечности мыса Пуэр- то-Рико.	Мен- шников	141°35' 53"22"	0,5 с	1,0 с	1,0 с	Буй черного цвета с бе- лой горизонтальной полосой посредстве и черным поряд- ковым номером "66" в белом круте. Настройка с фонарем на вершине; вершина и ниж- няя часть надстройки чер- ные, средняя — белая.	в 12,5 миль на 100° от северной оконечности мыса Пуэр-то-Рико	80 20 1948	ГО ТОФ	335

ОХОТСКОЕ МОРЕ.

Амурский лиман

№	Название	Вид	Положение	Высота	Число, цвет, характер огня, туманный сигнал, радиовыс.	Высота огня	Описание маяка (знака, буй, знака, сигнала, высота сооружения)	Дополнительные сведения	Год установки	В чем изменен	№
330	Буй № 61 правой стороны	Б	В 6,3 миль на 96° от электромаяка Мельничков.	141°35' Пр.	1 Ва. Пр. 0,5 с Темн. 2,5 с	0,5 с	Буй черного цвета с белыми порядковыми номерами, 61 на вершине. Настройка черная с фонарем на вершине.	1948	ГО ТОФ	330	
331	Буй № 62 поворотный	Б	В 7,1 миль на 115° от электромаяка Мельничков.	141°35' Пр.	1 Кр. Пр. 0,5 с Темн. 2,0 с	0,5 с	Буй черного цвета с белыми в вертикальном положении. Настройка белая с фонарем на вершине. Настройка белая с фонарем на вершине. Настройка белая с фонарем на вершине. Настройка белая с фонарем на вершине.	1948	ГО ТОФ	331	
332	Буй № 63 поворотный	Б	В 7,6 миль на 124° от электромаяка Мельничков.	141°35' Пр.	1 Кр. Пр. 0,5 с Темн. 1,0 с	0,5 с	Буй черного цвета с белыми в вертикальном положении. Настройка белая с фонарем на вершине. Настройка белая с фонарем на вершине. Настройка белая с фонарем на вершине. Настройка белая с фонарем на вершине.	1948	ГО ТОФ	332	
333	Буй № 64 поворотный	Б	В 8 миль на 132° от электромаяка Мельничков.	141°35' Пр.	1 Кр. Пр. 0,5 с Темн. 1,0 с	0,5 с	Буй черного цвета с белыми в вертикальном положении. Настройка белая с фонарем на вершине. Настройка белая с фонарем на вершине. Настройка белая с фонарем на вершине. Настройка белая с фонарем на вершине.	1948	ГО ТОФ	333	
334	Буй № 65 поворотный	Б	В 2,8 миль на 64° от северной оконечности мыса Пуэр.	141°35' Пр.	1 Ва. Пр. 0,5 с Темн. 1,0 с	0,5 с	Буй черного цвета с белыми в вертикальном положении. Настройка белая с фонарем на вершине. Настройка белая с фонарем на вершине. Настройка белая с фонарем на вершине. Настройка белая с фонарем на вершине.	1948	ГО ТОФ	334	
335	Буй № 66 поворотный	Б	В 12,5 миль на 105° от северной оконечности мыса Пуэр.	141°35' Пр.	1 Ва. Пр. 0,5 с Темн. 1,0 с	0,5 с	Буй черного цвета с белыми в вертикальном положении. Настройка белая с фонарем на вершине. Настройка белая с фонарем на вершине. Настройка белая с фонарем на вершине. Настройка белая с фонарем на вершине.	1948	ГО ТОФ	335	

Амурский (лиман) ХО

ОХОТСКОЕ МОРЕ

Амурский (лиман) ХО

№	Название	Положение	Шир. Долг. О	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Высота огня в метрах	Описание знака (знака буй), вид, окраска. Высота (поуровню) от его основания	Дополнительные сведения	Время установки	Время снятия	№
336	Буй № 67 поворотный осевой	В 5.9 миль на 116° от горы Мзм.	53°07' 141°27'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 1.5 с Пер. 2.0 с	3	Буй окрашен белыми и красными горизонтальными полосами. Настройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки красный порядковый номер "67" на белом фоне.	15 миль 2-й класс опасности	1948	ГО ТОФ	336
337	Буй № 68 поворотный правой стороны	В 6.4 миль на 125° от горы Мзм.	53°08' 141°28'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 1.0 с Пер. 1.5 с	3	Буй черного цвета с белой горизонтальной полосой посредине и черным порядковым номером "68" в белом круге. Настройка с фонарем на вершине; верхняя и нижняя части надстройки черные, средняя — белая.	15 миль 1-й класс опасности	1948	ГО ТОФ	337
338	Буй № 69 поворотный левой стороны	В 2.6 миль на 84° от переднего знака створа Петаские.	53°05' 141°29'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 1.0 с Пер. 1.5 с	3	Буй красного цвета с белой горизонтальной полосой посредине и красным порядковым номером "69" в белом круге. Настройка с фонарем на вершине; верхняя и нижняя части надстройки красные, средняя — белая.	15 миль 2-й класс опасности	1948	ГО ТОФ	338
339	Буй № 70 поворотный правой стороны	В 1.4 миль на 92° от переднего знака створа Петаские.	53°05' 141°24'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 1.5 с Пер. 3.0 с	3	Буй черного цвета с белой горизонтальной полосой посредине и черным порядковым номером "70" в белом круге. Настройка с фонарем на вершине.	15 миль 2-й класс опасности	1948	ГО ТОФ	339
340	Буй № 71 поворотный	В 1.5 миль на 221° от переднего знака створа Петаские.	53°04' 141°25'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 1.5 с Пер. 3.0 с	3	Буй черного цвета с белой горизонтальной полосой посредине и черным порядковым номером "71" в белом круге. Настройка с фонарем на вершине; верхняя и нижняя части надстройки черные, средняя — белая.	15 миль 2-й класс опасности	1948	ГО ТОФ	340

SECRET

ОХОТСКОЕ МОРЕ

Амурский (линии) ХО

№	Название	Положение	Шир. Н. Долг. О.	Число, цвет и характер огней	Высота от основания	Описание маяка (знака, буй), вид, окраска. Высота сооружения от основания	Дополнительные сведения	Время установки	В чем может измениться	№
336	Буй № 67 поворотный осевой	В 3,9 миль на от горы Мзм.	53°07' 141°27'	1 Кр. Пр. 0,5 с Темн. 1,5 с	20 с	Буй, окрашенный белыми и красными горизонтальными полосами. Настройка белая с фонарем на вершине. На средней части конструкции красная порядковая номер 67 на белом фоне.	В 3,9 миль на от горы Мзм.	1948	ГОТОВ	336
337	Буй № 68 поворотный правой стороны	В 6,4 миль на от горы Мзм.	53°08' 141°28'	1 Ба. Пр. 0,5 с Темн. 1,0 с	1,5 с	Буй черного цвета с белой горизонтальной полосой посредине и черными порядковыми номерами 68 в белом круге. Настройка с фонарем на вершине, верхняя и нижняя части конструкции черные, средняя — белая.	В 6,4 миль на от горы Мзм.	1948	ГОТОВ	337
338	Буй № 69 поворотный левой стороны	В 2,6 миль на переднего знака Петаскские.	53°05' 141°29'	1 Кр. Пр. 0,5 с Темн. 1,5 с	1,5 с	Буй красного цвета с белой горизонтальной полосой посредине и красным порядковым номером 69 в белом круге. Настройка с фонарем на вершине, верхняя и нижняя части конструкции красные, средняя — белая.	В 2,6 миль на переднего знака Петаскские.	1948	ГОТОВ	338
339	Буй № 70 поворотный правой стороны	В 1,4 миль на переднего знака Петаскские.	53°06' 141°29'	1 Ба. Пр. 0,5 с Темн. 1,5 с	3,0 с	Буй черного цвета с белой горизонтальной полосой посредине и черными порядковыми номерами 70 на корпусе. Настройка черная с фонарем на вершине.	В 1,4 миль на переднего знака Петаскские.	1948	ГОТОВ	339
340	Буй № 71 поворотный правой стороны	В 1,5 миль на 221° от переднего знака Петаскские.	53°04' 141°29'	1 Ба. Пр. 0,5 с Темн. 1,5 с	1,5 с	Буй черного цвета с белой горизонтальной полосой посредине и черными порядковыми номерами 71 на корпусе. Настройка черная с фонарем на вершине.	В 1,5 миль на 221° от переднего знака Петаскские.	1948	ГОТОВ	340



ОХОТСКОЕ МОРЕ

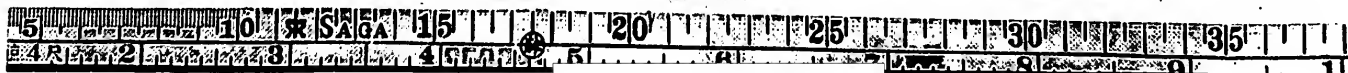
Амурский лиман

25X1

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня, туманный сигнал, радиомаяк	Дальность видимости огня в метрах	Высота огня в метрах	Описание маяка (знака, буй), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Год реализации	В чем состояние маяка	№
341	Буй № 72 поворотный левой стороны	В 4.2 миль на 219° от переднего знака створа Петаласки.	53°02' 141°17'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 1.0 с Пер. 1.5 с	3	==	Буй красного цвета с бе- лой горизонтальной полосой посредине и красным поряд- ковым номером "72" в белом круге. Настройка с фонарем на вершине; верхняя и ниж- няя части надстройки крас- ные, средняя — белая.	—	1951	ГО ТОФ	341
342	Буй № 73 поворотный осевой	В 5.1 миль на 229° от переднего знака створа Петаласки.	53°01' 141°16'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 1.5 с Пер. 2.0 с	4	==	Буй окрашен белыми и красными горизонтальными полосами. Настройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки красный порядковый номер "73" на белом фоне.	—	1948	ГО ТОФ	342
343	Буй № 74 осевой	В 4 мб. на 105° от мыса Табал.	53°00' 141°13'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 4.5 с Пер. 5.0 с	4	==	Буй окрашен белыми и черными горизонтальными полосами. Настройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки черный порядковый номер "74" на белом фоне.	—	1948	ГО ТОФ	343
344	Буй № 75 поворотный осевой	В 7.4 миль на 348° от мыса Пронга.	52°59' 141°11'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 1.5 с Пер. 2.0 с	3	==	Буй окрашен белыми и красными горизонтальными полосами. Настройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки красный порядковый номер "75" на белом фоне.	—	1948	ГО ТОФ	344
345	Буй № 76 поворотный осевой	В 8.2 миль на 332° от мыса Пронга.	52°59' 141°07'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 1.5 с Пер. 2.0 с	3	==	Буй окрашен белыми и красными горизонтальными полосами. Настройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки красный порядковый номер "76" на белом фоне.	—	1948	ГО ТОФ	345
346	Буй № 77 осевой	В 10.2 миль на 324° от мыса Пронга.	53°00' 141°03'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 4.5 с Пер. 5.0 с	4	==	Буй окрашен белыми и черными горизонтальными полосами. Настройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки черный порядковый номер "77" на белом фоне.	—	1948	ГО ТОФ	346

- 136 -

- 137 -



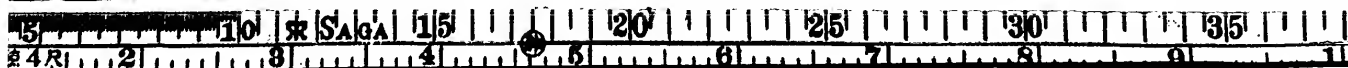
25X1

25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ.

Амурский лиман

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня, туманный сигнал, радиомаяк	Дальность видимости в море в зависимости от состояния погоды и времени суток	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буй), вид, окраска, Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Год установки	В чем название неподалеку	№
347											347
348											348
349											349
350											350
351	Буй № 78 осевой	В 8.4 миль на 137°5' от маяка Пронге.	52°48' 141°22'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 4.5 с Пер. 5.0 с	4	==	Буй окрашен белыми и черными горизонтальными полосами. Надстройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки черный порядковый номер 78 на белом фоне.		1953	ГО ТОФ	351
352	Буй № 79 осевой	В 1.7 миль на 273° от освещаемого буй № 33 и в 9.5 миль на 111° от маяка Пронге.	52°48' 141°28'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 4.5 с Пер. 5.0 с	4	==	Буй окрашен белыми и черными горизонтальными полосами. Надстройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки черный порядковый номер 79 на белом фоне.		1953	ГО ТОФ	352
353											353
354											354



ЯПОНСКОЕ МОРЕ. Татарский

пролив. Остров Сахалин. ПОП

25X1

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Видимость в метрах	Высота огня в метрах от уровня моря	Описание маяка (знака, буй), материала. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Год редакции	В каком месяце издается	№
355	Александровска ковша левый (авт.)	На оконечности мола.	50°54' 142°08'	1 Кр. П.	2	12 8	Деревянный столб. Знак не окрашен. 8	—	1946	ГО ТОФ	355
356	Александровска ковша правый (авт.)	На оконечности мола.	50°54' 142°08'	1 Зв. П.	2	9 4.5	Деревянный столб. Знак не окрашен. 4.5	—	1946	ГО ТОФ	356
357	Три Брата (авт.)	На северной из скал Три Брата, в 4.3 км. на 352° от маяка Жон- кнер.	50°54' 142°07'	1 Кр. Пр. Пр. 0.3 с Темп. 2.2 с Пер. 2.5 с	2	12.5 2	Деревянный столб белого цвета. 2	—	1951	ГО ТОФ	357
358	Буй скал Три Брата южный	Севернее скал Три Брата, в 0.8 км. на 351° от освещаемого знака Три Брата.	50°54' 142°07'	1 Ба. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с Пер. 5.0 с	—	—	Буй белого цвета с белой настройкой и фонарем на вершине.	—	1953	ГО ТОФ	358
359	ЖОНКНЕР	На мысе Жонкнер, западный берег острова Сахалин.	50°53' 142°07'	1 Ба. Пр. Пр. 3.0 с Темп. 30.0 с Пер. 33.0 с	22	74.7 14.3	Каменная башня белого цвета над домом. 17.8	Считет от 209° до 351°; с расстояния менее 1.5 км на 344° от маяка огонь закрывается оконечностью мыса. В случае неисправности основного огня включается резервный огонь со сле- дующей характеристикой: 1 Ба. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с Пер. 5.0 с Дальность видности ре- зервного огня 10-миль.	1935	ГО ТОФ	359
360	Буй рафа Ходжи восточный	На западной стороне рафа Ходжи, в 0.3 км. на 317° от мыса Ходжи.	50°50' 142°08'	1 Ба. Пр. Пр. 0.3 с Темп. 2.3 с Пер. 2.5 с	—	—	Буй окрашен черными и белыми вертикальными по- лосами, по четыре каждого цвета. Настройка с фонарем на вершине; верхняя поло- вина — настройкой черная, нижняя — белая.	—	1953	ГО ТОФ	360



25X1

25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ: Татарский

пролив: Остров Сахалин К. Г. Р.

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет, и характер огня, Туманный сигнал, и Радиомаяк	Высота огня в метрах	Описание маяка (знака, бун), высоты, (от его основания) в метрах	Дополнительные сведения	Время рождения	В час визуаль- ного	№
361										361
362										362
363										363
364										364
365										365
366										366



25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ (Татарский пролив, Остров Сахалин)

25X1

№	Название	Положение	Шир. Долг.	Число, цвет, и характер огня, туманный сигнал, радиомаяк	Высота огня в метрах	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Год установки	В каком виде находится	№
367	Низменный (авт.)	На мысе Низменный.	49°11' 142°04'	1 Бл. Пр. Пр. 0,2 с Темн. 1,8 с Пер. 2,0 с	15,5 4,2	Деревянная пирамида со швом белого цвета.		1936 1945	ГО ТОФ	367
368	Южного мола	На западной части мола.	49°10' 142°03'	1 Кр. П.	10 8	Металлический столб. Знак не окрашен.		1945	ГО ТОФ	368
369	Северного мола	На восточной части мола.	49°10' 142°03'	1 Зл. П.	10 8	Металлический столб. Знак не окрашен.		1945	ГО ТОФ	369
370	Подходные створные	Передний. Рядом с основанием Северного мола.	49°10' 142°04'	1 Кр. П.	18 15	Деревянный ажурный треугольный шпиг с тонкой фигурой в виде треугольника, установленного вершиной вверх. Знак окрашен в белый цвет.				370
371		Задний. В 1,5 км. от переднего знака.	49°10' 142°04'	1 Кр. П.	22 18	Деревянный ажурный треугольный шпиг с тонкой фигурой в виде треугольника, установленного вершиной вверх. Знак окрашен в белый цвет.	Направление створа 239°—119°	1945	ГО ТОФ	371
372	Буй порта Шахтерск кожый	В 1,1 км на 328° от осеменного знака Гаврилова, с северной стороны бухты.	49°10' 142°02'	1 Бл. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 4,5 с Пер. 5,0 с	—	Буй белого цвета с белой настройкой в форме на вершине.			ГО ТОФ	372
373	Гаврилова (авт.)	На мысе Гаврилова; остров Сахалин.	49°09' 142°03'	1 Бл. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 4,5 с Пер. 5,0 с	7,5 4,5	Треугольная деревянная усеченная пирамида, обшитая тисом с двух сторон. Знак не окрашен.		1945	ГО ТОФ	373
374	Углегорка	На северном берегу устья реки Углегорка.	49°09' 142°03'	1 Кр. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 2,5 с Пер. 3,0 с	2,7	Железобетонная башня белого цвета.		1945	ГО ТОФ	374
375	Углегорка северной дамбы реки	На оконечности дамбы, в устье реки Углегорка.	49°09' 142°02'	1 Зл. П.	9 4,5	Четырехгранная металлическая неокрашенная ферма.		1948	ГО ТОФ	375

SECRET

25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ, Татарский

пролив Остров Сахалин НОПР

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня, Туманный сигнал, и Радиомаяк	Высота огня из центра от основания	Описание маяка (знака, баш.), выл. окраска. Высота соору- жения от его основания или маяка в метрах	Дополнительные сведения	Время наблюдения	В чем вещи находятся	№
376	Углегорск южной дамбы река	На оконечности дам- бы.	49°05' 142°02'	1 За. Пр. Пр. ... 4,0 с Темн. ... 2,5 с Пер. ... 3,0 с	2,5	5.4 4.3	Четырехгранная метал- лическая ажурная форма белого цвета. 4.1			376
377	Углегорск створные	Передний. В 3,5 км. в югу от северного конца порта Углегорск.	49°04' 142°02'	1 За. Пр. Пр. ... 4,0 с Темн. ... 2,5 с Пер. ... 3,0 с	4,6	42.4 5,0	Четырехгранная деревян- ная усеченная пирамида со шпигом белого цвета и с чер- ной вертикальной полосой посередине. 4.9	Направление створа 339° - 159°	1945 ГО ТОФ	377
378	Углегорск створные	Задний. В 1,5 км. от переднего знака.	49°04' 142°02'	1 За. Пр. Пр. ... 4,0 с Темн. ... 2,5 с Пер. ... 3,0 с	8	48 5,3	Четырехгранная деревян- ная усеченная пирамида со шпигом белого цвета и с чер- ной вертикальной полосой посередине.			378
379	Южного мола входной	На южном конце.	49°05' 142°03'	1 За. Пр. Пр. ... 4,0 с Темн. ... 2,5 с Пер. ... 3,0 с	1		Металлический не окраска.	1945 ГО ТОФ		379
380	Северного мола входной	На северном конце.	49°05' 142°03'	1 Кр. Пр. Пр. ... 0,5 с Темн. ... 4,5 с Пер. ... 5,0 с	2	10 8	Металлический не окраска.	1945 ГО ТОФ		380
381	Южного мола входной	На оконечности юж- ного мола.	49°05' 142°02'	1 За. Пр. Пр. ... 4,0 с Темн. ... 2,5 с Пер. ... 3,0 с	2	9 8	Железобетонная Знак не окраска. 7.6		ГО ТОФ	381
382	Северного мола входной	На оконечности се- верного мола.	49°05' 142°02'	1 Кр. Пр. Пр. ... 0,5 с Темн. ... 4,5 с Пер. ... 5,0 с	2	9 8	Железобетонная Знак не окраска. 7.6		ГО ТОФ	382
383	Южного мола входной	На оконечности юж- ного мола.	49°05' 142°02'	1 За. Пр. Пр. ... 4,0 с Темн. ... 2,5 с Пер. ... 3,0 с	2	9 8	Железобетонная Знак не окраска. 7.6		ГО ТОФ	383
384	Северного мола входной	На оконечности се- верного мола.	49°05' 142°02'	1 Кр. Пр. Пр. ... 0,5 с Темн. ... 4,5 с Пер. ... 5,0 с	2	9 8	Железобетонная Знак не окраска. 7.6		ГО ТОФ	384
385	Южного мола входной	На оконечности юж- ного мола.	49°05' 142°02'	1 За. Пр. Пр. ... 4,0 с Темн. ... 2,5 с Пер. ... 3,0 с	2	9 8	Железобетонная Знак не окраска. 7.6		ГО ТОФ	385

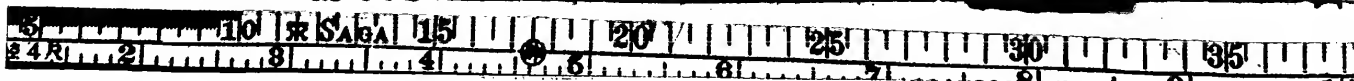
25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ. Татарский						пролив. Остров. Сахалин. 1945					
№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня, Туманный сигнал, Радиомаяк	В дальности от базы	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, башни, вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах)	Дополнительные сведения	Время уч. рождения	В чем вещание находится	№
376	Углегорка южной дамбы река	На оконечности дам- бы.	49°06' 142°02'	1 За. Пр. Пр. 0.5 е Темн. 2.5 с Пер. 3.0 с	2.5	5.4 4.3	Четырехгранная метал- лическая ажурная ферма белого цвета. 4.1				376
377	Углегорск створные	Передний. В 3.5 кбт. к югу от северного кошка порта Углегорск.	49°04' 142°02'	1 За. П.	6	42.4 5	Четырехгранная деревян- ная усеченная пирамида со шпилем белого цвета и с чер- ной вертикальной полосой посредине. 4.9	Направление твора 339°-159°	1945	ГО ТОФ	377
378	Углегорск створные	Задний. В 1.5 кбт. от переднего знака.	49°04' 142°02'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 е Темн. 2.5 с Пер. 3.0 с	8	48 6.3	Четырехгранная деревян- ная усеченная пирамида со шпилем белого цвета и с чер- ной вертикальной полосой посредине.				378
379	Южного мола входной	На южном молу кошка.	49°05' 142°03'	1 За. П.	1	5.4 4.3	Четырехгранная метал- лическая ажурная ферма белого цвета.				379
380	Северного мола входной	На северном молу кошка.	49°05' 142°03'	1 Кр. П.	1		1 столб. Знак		1945	ГО ТОФ	380
381	Южного мола входной	На оконечности юж- ного мола.	49°03' 142°02'	1 За. П.	2	9 8	Железобетонная башня. Знак на окраине. 7.6			ГО ТОФ	381
382	Северного мола входной	На оконечности се- верного мола.	49°03' 142°02'	1 Кр. П.	2	9 8	Железобетонная башня. Знак на окраине. 7.6			ГО ТОФ	382
383											383
384											384
385											385

- 146 -

10°

- 147 -



ЯПОНСКОЕ МОРЕ Татарский

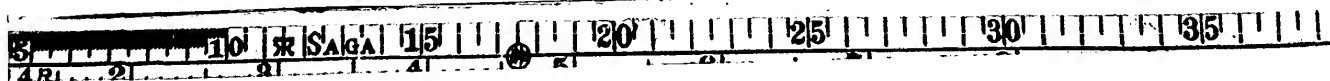
пролив Остров Сахалин-НОПР

25X1

№	Название	Положение	Шир. N	Долг. E	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал.	Высота от основания	Высота огня в метрах от уровня моря	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота сооружения от его основания	Дополнительные сведения	Время уч. редежи	В чем нуждается	№
376	южной дамбы река				Пер. ... 3.0 с		4.3 3.2	Треугольная металлическая ажурная ферма. 3.2	Знак разрушен.	1950	ГО ТОФ	376
377	Углегорск створные	Передний. В 3.5 км. к югу от северного коша порта Углегорск.	49°04' 142°02'		Знак 1 За П. Темн. ... 0.5 с	6	4.2	Четырехгранная деревянная усеченная пирамида со светом белого цвета и с черной вертикальной полосой посредине. 4.9	Направленные створы 339°8' - 159°8'	1945	ГО ТОФ	377
378		Задний. В 1.5 км. от переднего знака.	49°04' 142°02'		1. В. Пр. Темн. ... 0.5 с	8	4.8 5.3	Четырехгранная деревянная усеченная пирамида со светом белого цвета и с черной вертикальной полосой посредине. 7.3				378
379	Южного мола входной	На южном коша.	49°04' 142°02'		Пр. ... 0.5 с	8	10	Металлический столб. Знак не окрасен.		1945	ГО ТОФ	379
380	Северного мола входной	На северном коша.	49°04' 142°02'		Темн. ... 4.5 с	8	10	Металлический столб. Знак не окрасен.		1945	ГО ТОФ	380
381	Южного мола выходной	На оконечности южного мола.	49°03' 142°02'		1 За П.	2	9	Железобетонная башня. Знак не окрасен. 7.6			ГО ТОФ	381
382	Северного мола выходной	На оконечности северного мола.	49°03' 142°02'		1. Кр. П.	2	9	Железобетонная башня. Знак не окрасен. 7.6			ГО ТОФ	382
383												383
384												384
385												385

25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ. Татарский						пролив. Остров Сахалин					
№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня, Туманный сигнал, Радиомаяк	Дальность видимости в морских милях	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (шкала, буя), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Год уч- реждения	В каком состоянии находится	№
386											386
387	Ламанон	На мысе Ламанон:	48°47' 141°31'	1 Вл. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 9,5 с Пер. 10,0с Сирена Звук 3,5 с Молч. 27,5 с Пер. 31,0 с Радиомаяк	17	43,5 24,0	Круглая бетонная башня, окрашенная белыми и чер- ными горизонтальными по- лосами. 25		1945	ГОТФ	387
388									1946		388
389											389
390											390
391											391
392											392
393											393



25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ. Татарский						пролив. Остров Сахалин					
№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Высота огня в метрах над уровнем моря	Высота огня в метрах от основания	Описание маяка (знака, буя), мат. окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время уч- реждения	В чем использ. неиспольз.	№
386	Лапанов	На мысе Лапанов:	48°47' 141°51'	1 Бл. и 3а. Пер. Бл. 5.0 с Зл. 5.0 с Пер. 10.0 с Сирена Звук 3.5 с Молч. 27.5 с Пер. 31.0 с Радиомаяк	10	5 3	Желтая бетонная башня, оборудованная белыми и чер- ными горизонтальными по- лосками. 25	—	1945	ГО ТОФ	386
387											387
388											388
389											389
390											390
391									1946		391
392											392
393											393
394											394



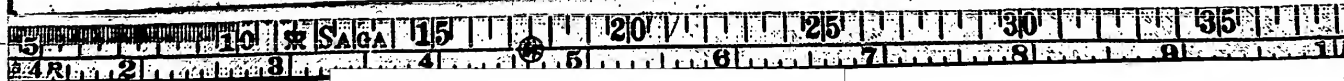
25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ: Татарский

пролив Остров Сахалин: ОПОЯ

№	Название	Положение	Широта Долгота	Число, цвет и характер огня, Туманный сигнал, Радиомаяк	Дальность визуального визуального визуального	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буй), высота сооружения над уровнем моря дальности в метрах	Дополнительные сведения	Время рождения	Время завершения работы	№
394											394
395											395
396											396
397	СЛЕПИКОВСКОГО	На мысе Седликов- ского.	47°18' 141°58'	1 Бл. Пр. Пр. 1,0 с Темн. 140 с Пер. 15,0 с	16	30 24,6 5	Круглая, бетонная башня красного цвета.		1945	ГОТОВ	397
398											398
399											399
401	Затонувшего судна, буй.	На 302°2 в 1,15 мп. ли от переднего ос- вещаемого навига- ционного знака пор- та Холмск створных	47°03',89 142°01',71	1 Зп. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 4,5 с Пер. 5,0 с		65,7 10,6	Цилиндрической формы зеленого цвета с зеленой надстройкой и фонарем на вершине.				401
402		Передний. На склоне холма за город- скими строениями го- рода Холмск, в 2 км от берега вершины га- лани торгового порта.	47°03' 142°03'	1 Кр. П.	7	9,7	Деревянный шпиль в виде трапеции большим осно- ванием вниз, окрашенный в белый цвет с черной вертикальной полосой посередине; с тоновой фи- гурой в виде треуголь- ника на вершине.				402
403	Холмск створные	Задний. В 122 м от переднего знака.	47°03' 142°03'	1 Кр. П.	7	10,2	Деревянный шпиль в виде трапеции большим осно- ванием вниз, окрашенный в белый цвет с черной вертикальной полосой посередине; с тоновой фи- гурой в виде треуголь- ника на вершине.				403

- 150 -



25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ: Татарский

пролив Обстрел Сахалин ОН ОН

№	Название	Положение	Шир. N Долг. E	Число, цвет и характер огня, Туманный сигнал, и Радомаяк	Высота от уровня моря или от основания	Высота огня в метрах от уровня моря или от основания	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время уч- реждения	В чем весенне находится	№
394											394
395											395
396											396
397	СЛЕПИКОВСКОГО	На мысе Слепиков- ского.	47°18' 141°58'	1 Бл. Пр. Темн. 140 с Пер. 150 с	16	30 24.6	Круглая, бетонная башня красного цвета.		1945	ГОТОВ	397
398											398
399											399
400											400
401	Зат.										401
402						65.7 9.5	Аккумуляторная батарея с треугольным щитом белого цвета на вершине.				402
403						84 14	Аккумуляторная батарея с треугольным щитом белого цвета на вершине.	Направление сноса в 3 м 317°-187°.	1945	ГОТОВ	403

= 180 =

- 181 -



SECRET

25X1

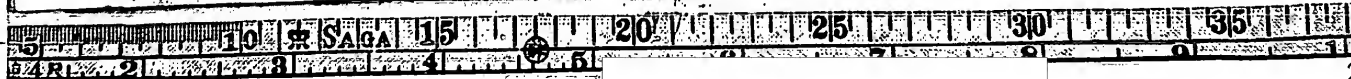
25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ. Татарский пролив. Остров Сахалин

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет, и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости в морю и в сушу в милях	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буй), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Год установки	В каком году установлен	№
404	Правый входной	На оконечности за- падного мола.	47°04' 142°03'	1 Зв. П.	2	10 8,2	Круглый металлический по- крашенный столб.	Башня	1945	ГО ТОФ	404
405	Левый входной	На оконечности се- верного мола.	47°04' 142°03'	1 Кр. П.	2	10 8,2	Круглый металлический по- крашенный столб.	Башня	1945	ГО ТОФ	405
406	Северного мола	На оконечности мола.	47°03' 142°03'	1 Кр. П. Пр. 0,5 с Темн. 4,5 с Пер. 5,0 с	3	15 12	Бетонная башня с фонарем на вершине.	Башня	1945	ГО ТОФ	406
407	Южного мола	На оконечности мола.	47°03' 142°03'	1 Зв. П. Пр. 0,5 с Темн. 4,5 с Пер. 5,0 с	3	15 12	Ажурная металлическая ко- лонна красного цвета.	Башня	1945	ГО ТОФ	407
408	Буй порта Холмск южный	С северной стороны банка с глубиной 2 м, в 802 м на 314° от по- рядкового знака порта Холмск.	47°03' 142°02'	1 Бл. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 4,5 с Пер. 5,0 с	2	10 8,2	Буй белого цвета с белой настройкой и фонарем на вершине.	При входе в порт Холмск буй следует оставлять справа.	1948	ГО ТОФ	408
409											409
410											410
411	Невельские створные	Передний. На се- верном склоне горы Не- вельской.	46°40' 141°52'	1 Зв. П.	1	12 8,1	Треугольный деревянный пост белого цвета с черной вертикальной полосой по средине, установленный на столбе вершины шпала с то- пкой фигурой в виде тре- угольника.	Направлению створа 257-77.	1945	ГО ТОФ	411
412		Задний. В 35 м от переднего знака.	46°40' 141°52'	1 Зв. П.	1	12 8,1	Треугольный деревянный пост белого цвета с черной вертикальной полосой по средине, установленный на столбе вершины шпала с то- пкой фигурой в виде тре- угольника.		1945	ГО ТОФ	412

- 152 -

- 153 -



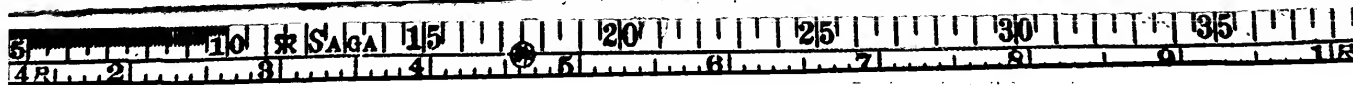
25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ. Татарский

пролив. Остров Сахалин.

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Редукторы	Дальность видимости в море и в тумане
413	Левый входной ковша	На оконечности мола.	46°41' 141°51'	1 Кр. П.	1
414	Правый входной ковша	На оконечности мола.	46°41' 141°51'	1 Зл. П.	1
416	Волнолома	На южной оконечности волнолома.	46°40' 141°51'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 2.5 с Пер. 3.0 с	3
416	Буй порта Невельск южный	В 1.2 кбт. на 175° от освещенного знака волнолома порта Невельск.	46°40' 141°51'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 4.5 с Пер. 5.0 с	—
417					
418	ЛОПАТИНА	На мысе Лопатина.	46°35' 141°49'	1 Бл. Гр. Пр. (2) Пр. 0.5 с Темн. 7.0 с Пр. 0.5 с Темн. 22.0 с Пер. 30.0 с	21
419	Левый входной	На оконечности мола.	46°34' 141°50'	1 Кр. П.	2
420	Правый входной	На оконечности мола.	46°34' 141°50'	1 Зл. П.	2
421	Горнозаводская переворотный	В конце на оконечности встанки.	46°34' 141°50'	1 Зл. П.	2

Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание знака (знака, буй), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения.	Время уч- реждения в чем вспомогательные исполнения	№
9.5 8	Круглый металлический не- окрашенный столб. 8	—	1945 ГО ТОФ	413
9.5 8	Круглый металлический не- окрашенный столб. 8	—	1945 ГО ТОФ	414
	Четырехгранная усечен- ная пирамида белого цвета. 7.0			415 Б
—	Буй белого цвета с белой настройкой и фонарем на вершине.	Буй ограждает изобату 5 м при входе в порт Невельск.	1953 ГО ТОФ	416
				417
65 17.4	Восьмигранная бетонная башина, окрашенная белыми и черными горизонтальными по- лосами. 10.8	Светит от 182° до 30°.	1945 ГО ТОФ	418
10 8	Круглый металлический не- окрашенный столб с фонарем на вершине. 8	—	1948 ГО ТОФ	419
10 8	Круглый металлический не- окрашенный столб с фонарем на вершине. 8	—	1948 ГО ТОФ	420
9.5 8	Деревянный столб. 8	—	— ГО ТОФ	421



25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ. Татарский

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости от горизонта в милях
413	Левый входной ковша	На оконечности мола.	46°41' 141°51'	1 Кр. П.	1
414	Правый входной ковша	На оконечности мола.	46°41' 141°51'	1 Зл. П.	1
416	Буй порта Невельск южный	В 1,2 км. на 175° от освещенного знака вол- нолома порта Невельск.	46°40' 141°51'	1 Бл. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 4,5 с Пер. 5,0 с	—
417					
418	ЛОПАТИНА	На мысе Лопатина.	46°36' 141°49'	1 Бл. Гр. Пр. (2) Пр. 0,5 с Темн. 7,0 с Темн. 0,5 с Пер. 22,0 с Пер. 30,0 с	21
419	Левый входной	На оконечности мола.	46°34' 141°50'	1 Кр. П.	2
420	Правый входной	На оконечности мола.	46°34' 141°50'	1 Зл. П.	2
421	Горнозаводский поворотный	В порту на оконеч- ности восточной.	46°33' 141°50'	1 Зл. П.	2

-154V-

пролив. Остров. Сахалин КОРЕЯ

Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буй), вид, окраска, Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения.	Время уч- реждения	Время изменения назначения	№
9,5 8	Круглый металлический не- окрашенный столб. 8	—	1945	ГО ТОФ	413
9,5 8	Круглый металлический не- окрашенный столб. 8	—	1945	ГО ТОФ	414
12 8	Круглая бетонная башня белого цвета. 8,5 м	—	1945	ГО ТОФ	415
—	Буй белого цвета с белой настройкой и фонарем на вершине.	Буй ограждает изобату 5 м при входе в порт Невельск.	1953	ГО ТОФ	416
—	—	—	—	—	417
65 17,4	Восьмиступенчатая бетонная башня, окрашенная белыми и серыми горизонтальными по- ясками. 19,8	Светит от 182° до 30°.	1945	ГО ТОФ	418
10 8	Круглый металлический не- окрашенный столб с фонарем на вершине. 8	—	1945	ГО ТОФ	419
10 8	Круглый металлический не- окрашенный столб с фонарем на вершине. 8	—	1945	ГО ТОФ	420
9,5 8	Деревянный столб.	—	—	ГО ТОФ	421

-155V-

25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ. Татарский

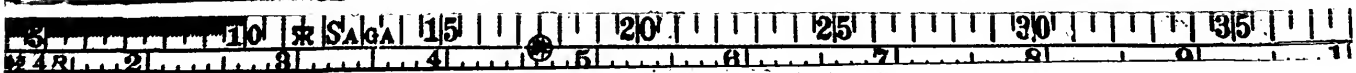
№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости в морю в милях
422					
423	МОННЕРОН	На мысе Обсервации, остров Моннерон.	46°15' 141°16'	1 Бл. Гр. Пр. (2) Пр. 1.2 с Темн. 5.8 с Пр. 1.2 с Темн. 21.8 с Пер. 30.0 с Сирена Звук 4.0 с Молч. 40.0 с Пер. 44.0 с Наугофон Звук 2.0 с Молч. 4.0 с Звук 7.0 с Молч. 4.0 с Звук 2.0 с Молч. 11.0 с Пер. 30.0 с Радиомаяк 1 Бл. Зти. Свет 3.0 с Зти. 3.0 с Пер. 6.0 с	26
424	КУЗНЕЦОВА	На мысе Кузнецова.	46°03' 141°55'	1 Бл. Зти. Свет 3.0 с Зти. 3.0 с Пер. 6.0 с	19

- 156 -

пролив. Остров Сахалин

Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, баш.), зна, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время уч- реждения В чем вспомог. незаконн.	№
				422
112 5	Четырехгранная бетонная башня, окрашенная белыми и черными горизонтальными полосами. 10.1	Светит от 341° до 229°.	1945	ГО ТОФ 423
			1945	
			1946	
81 6	Четырехгранная бетонная башня, окрашенная белыми и черными горизонтальными полосами. 7.8	Светит от 150° до 352°.	1945	ГО ТОФ 424

- 157 -



ОХОТСКОЕ МОРЕ. Южный

берег острова Сахалин

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня, Туманный сигнал, Радиомаяк	Дальность видимости в море в милях	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, баш.), кда, окраска. Высота соору- ждения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Год установки	В чем используется	№
425	КРИЛЬОН	На мысе Крильон, южная оконечность ост- рова Сахалин	45°54' 142°05'	1 Бл. и Кр. Пер. Бл. 5.0 с Кр. 5.0 с Пер. 10.0 с Сирена Звук 2.5 с Молч. 25.0 с Пер. 28.5 с Колокола 10 ударов каж- дую минуту. Радиомаяк	19	48 12.8	Восьмигранная каменная башня красного цвета над землей. 14.6	Светит от 28° до 314°. Сирена находится в 2 каб. в югу от маяка. Колокола вводятся в дей- ствие в случае неисправно- сти сирены. В январе, феврале и мар- те на надежность огня по- лагаться не следует. Маяк имеет угловой объектный отражатель белого цвета.	1895	ГОТОФ	425
426	Камень Опасности (авт.)	В 8.5 миль на 135° от маяка Крильон, на склоне Камня Опасно- сти.	45°47' 142°14'	1 Бл. Пр. Пр. 1.0 с Темн. 3.0 с Пер. 4.0 с	13.5	20.2 17.2	Круглая бетонная башня серого цвета. 20		1947	ГОТОФ	426
427	Анастаски (авт.)	На вершине мыса Ана- стаски.	46°01' 142°11'	1 Бл. Пр. Пр. 1.0 с Темн. 3.0 с Пер. 4.0 с	8	33	Деревянная пирамида бе- лого цвета. 4		1946	ГОТОФ	427
428	Атласово створные	Передний. На на- двиге, на левом застывшей оконеч- ности северного мыса.	46°01' 142°11'	1 Кр. П.	2	6	Деревянный столб с тро- угольным щитом белого цве- та на вершине.				428
429	Атласово створные	Задний. В 40 м от переднего маяка.	46°01' 142°11'	1 Кр. П.	2	8	Деревянный столб с тро- угольным щитом белого цве- та на вершине.	Направление створа 215°-357°.	1952	ГОТОФ	429
430	Левый входной	На оконечности за- падного волнового мы- са.	46°01' 142°11'	1 Кр. Пр. Пр. 0.3 с Темн. 3.7 с Пер. 4.0 с	2	8	Деревянный столб.		1952	ГОТОФ	430
431	Правый входной	На оконечности восточ- ного волнового мыса.	46°01' 142°11'	1 За. Пр. Пр. 0.3 с Темн. 3.7 с Пер. 4.0 с	2	8	Деревянный столб.		1952	ГОТОФ	431

SECRET

ОХОТСКОЕ МОРЕ

берег острова Сахалин

ОХОТСКОЕ МОРЕ					берег острова Сахалино						
№	Название	Положение	Шир. Долг.	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Высота огня в метрах	Описание маяка (знака, букв), вид, окраска. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время установки	Время наблюдения	№	
432	Кириллово (авт.)	На южной окраине поселка Кириллово, в заливе Анива.	46°27' 142°21'	1 Ба. Пр. Темп. 0.5 с Пер. 4.5 с Пер. 5.0 с	12	58.4	Четырехгранная деревянная усеченная пирамида белого цвета.	Светит, но в туман горит восточным светом.	1953	ГОТОВ	432
433	Корсаков на холме	На склоне холма, в 3.3 км к северу от северного конца порта Корсаков.	46°39' 142°45'	1 Ба. По. Пр. 2.0 с Темп. 4.0 с Пер. 6.0 с	10	60.9	Треугольная деревянная усеченная пирамида белого цвета.	Светит, но в туман горит восточным светом.	1945	ГОТОВ	433
434	Корсаков на сопке	На обрывистом склоне сопки, в 5.5 км к востоку от оконечности северного мола внешней гавани порта Корсаков.	46°38' 142°46'	1 За. П.	5	74.5	Треугольная деревянная усеченная пирамида, обшитая доской и окрашенная в белый цвет.	Светит, но в туман горит восточным светом.	1947	ГОТОВ	434
435	Южного мола	На оконечности южного мола внешней гавани порта Корсаков.	46°37' 142°46'	1 За. Пр. Пр. 5.0 с Темп. 10.0 с Пер. 15.0 с	6	11.4	Четырехгранная бетонная башня.	Светит, но в туман горит восточным светом.	1946	ГОТОВ	435
436	Северного мола	На оконечности северного мола внешней гавани порта Корсаков.	46°37' 142°46'	1 Ба. Пр. Пр. 5.0 с Темп. 10.0 с Пер. 15.0 с	6	21.5	Ажурная металлическая ферма красного цвета.	Светит, но в туман горит восточным светом.	1948	ГОТОВ	436
437	Буй порта Корсаков восточный	В 4.4 км на 244° от оконечности южного мола внешней гавани порта Корсаков.	46°37' 142°46'	1 Ба. Пр. Пр. 5.0 с Темп. 10.0 с Пер. 15.0 с	3	18.5	Установлен на железном столбе, окрашенном в белый цвет.	Светит, но в туман горит восточным светом.	1951	ГОТОВ	437
438	Буй порта Корсаков южный	В 4 км на 46° от оконечности южного мола внешней гавани порта Корсаков.	46°37' 142°47'	1 Ба. Пр. Пр. 5.0 с Темп. 10.0 с Пер. 15.0 с	3	18.5	Установлен на железном столбе, окрашенном в белый цвет.	Светит, но в туман горит восточным светом.	1951	ГОТОВ	438

ОХОТСКОЕ МОРЕ. Южный

берег острова Сахалин

№	Название	Положение	Шир. Долг. О	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Высота огня в метрах	Описание маяка (знака, буя), высота сооружения, его основания в метрах	Дополнительные сведения	Год установки	В каком состоянии находится	№	
432	Кириллово (авт.)	На южной окраине поселка Кириллово, в заливе Анива.	46°27' 142°21'	1 Бл. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 4,5 с Пер. 6,0 с	12	58,4	Четырехгранная; деревянная усеченная пирамида белого цвета.	Сметит, по всему контуру. белый	1953	ГО ТОФ	432
433	Корсаков на холме	На склоне холма, в 3,3 км к северу от северного конца порта Корсаков.	46°39' 142°45'	1 Бл. По. Пр. 2,0 с Темн. 4,0 с Пер. 6,0 с	10	60,9	Треугольная; деревянная усеченная пирамида белого цвета.	Сметит, по всему контуру. белый	1945	ГО ТОФ	433
434	Корсаков на сопке	На обрывистом склоне сопки, в 5,5 км к востоку от оконечности северного мола; внешней гавани порта Корсаков.	46°38' 142°46'	1 Зв. П. Пр. 5,0 с Темн. 10,0 с Пер. 15,0 с	5	74,5	Треугольная; деревянная усеченная пирамида, оббитая тесом и окрашенная в белый цвет.	Сметит, по всему контуру. белый	1947	ГО ТОФ	434
435	Южного мола	На оконечности южного мола внешней гавани порта Корсаков.	46°37' 142°46'	1 Зв. Пр. Пр. 5,0 с Темн. 10,0 с Пер. 15,0 с	6	11,4	Четырехгранная бетонная башня.	Сметит, по всему контуру. белый	1946	ГО ТОФ	435
436	Северного мола	На оконечности северного мола внешней гавани порта Корсаков.	46°37' 142°46'	1 Зв. Пр. Пр. 5,0 с Темн. 10,0 с Пер. 15,0 с	8	21,5	Акуриная металлическая ферма красного цвета.	Сметит, по всему контуру. белый	1948	ГО ТОФ	436
437	Буй порта Корсаков восточный	В 4,4 км к северу от оконечности южного мола; внешней гавани порта Корсаков.	46°37' 142°47'	1 Бл. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 4,5 с Пер. 6,0 с	3	11,4	Буй сигарообразный, окрашенный черными и белыми вертикальными полосами, поперечный диаметр 0,5 м. Высота 1,5 м. Диаметр 0,5 м.	Устанавливается на расстоянии 5 м от берега порта Корсаков.	1951	ГО ТОФ	437
438	Буй порта Корсаков южный	В 4 км к северу от оконечности южного мола; внешней гавани порта Корсаков.	46°37' 142°47'	1 Бл. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 4,5 с Пер. 6,0 с	3	11,4	Буй сигарообразный, окрашенный черными и белыми вертикальными полосами, поперечный диаметр 0,5 м. Высота 1,5 м. Диаметр 0,5 м.	Устанавливается на расстоянии 5 м от берега порта Корсаков.	1951	ГО ТОФ	438

SECRET

25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ: ЮЖНЫЙ

берег острова Сахалин

ОХОТСКОЕ МОРЕ. ЮЖНАЯ					берег-острова Сахалин					
№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Высота в метрах	Описание знака (знака, буя), цвета, окраски. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время реализации	Время исполнения	№
439	Северного входа левый	На оконечности во- ломы.	46°38'N 142°46'E	1 Кр. Пр. Пр. ... 1.0 с Темн. ... 4.0 с Пер. ... 5.0 с	10	Металлический столб.	1945 ГО ТОФ	439		
440	Северного входа правый	На оконечности во- ломы.	46°38'N 142°46'E	1 Зв. Пр. Пр. ... 1.0 с Темн. ... 4.0 с Пер. ... 5.0 с	10	Металлический столб.	1945 ГО ТОФ	440		
441	Южного входа левый	На оконечности во- ломы.	46°38'N 142°46'E	1 Кр. Пр. Пр. ... 1.0 с Темн. ... 4.0 с Пер. ... 5.0 с	10	Металлический столб.	1945 ГО ТОФ	441		
442	Южного входа правый	На оконечности во- ломы.	46°38'N 142°46'E	1 Зв. Пр. Пр. ... 1.0 с Темн. ... 4.0 с Пер. ... 5.0 с	10	Металлический столб.	1945 ГО ТОФ	442		
443	Левый входной	На оконечности во- ломы.	46°38'N 142°46'E	1 Кр. Пр. Пр. ... 1.0 с Темн. ... 4.0 с Пер. ... 5.0 с	10	Металлический столб.	1945 ГО ТОФ	443		
444	Правый входной	На оконечности во- ломы.	46°38'N 142°46'E	1 Зв. Пр. Пр. ... 1.0 с Темн. ... 4.0 с Пер. ... 5.0 с	10	Металлический столб. Знак не окраски.	1945 ГО ТОФ	444		
445	Входные	Передний. В рас- стоянии 7720 м на 325° от астрономического пункта.	46°38'N 142°46'E	1 Зв. Пр. Пр. ... 1.0 с Темн. ... 4.0 с Пер. ... 5.0 с	8.5	Трехугольный знак белого цвета с черной вертикальной полосой поперечной.	1947 ГО ТОФ	445		
446	Входные	Задний. В 220 м на 65° от переднего знака.	46°38'N 142°46'E	1 Зв. Пр. Пр. ... 1.0 с Темн. ... 4.0 с Пер. ... 5.0 с	13	Трехугольный знак белого цвета с черной вертикальной полосой поперечной.	1950 ГО ТОФ	446		
447	Томар-Альпа	На мысе Томар-Аль- па.	46°38'N 142°46'E	1 Зв. Пр. Пр. ... 1.0 с Темн. ... 4.0 с Пер. ... 5.0 с	108.2	Четырехугольная усеченная деревянная пирамида белого цвета с черной полосой поперечной для фонаря наверху 5.0	1950 ГО ТОФ	447		

25X1

SECRET

25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ ЮЖНЫЙ

берег острова Сахалин

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня Туманный сигнал и Радомая	Высота огня в метрах или метра от его основания	Описание знака (знака буи) Сила, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время у- режения	В каком направле- нии	№
439	Северного входа левый	На оконечности вол- нолома.	46°38'N 142°46'E	1 Кр. Пр. Пер. 1.0 с Темп. 4.0 с Пер. 5.0 с	10 8	Металлический столб.	Белый А-1	1945	ГО ТОФ	439
440	Северного входа правый	На оконечности вол- нолома.	46°38'N 142°46'E	1 Зв. Пр. Пер. 1.0 с Темп. 4.0 с Пер. 5.0 с	10 8	Металлический столб.	Белый А-1	1945	ГО ТОФ	440
441	Южного входа левый	На оконечности вол- нолома.	46°37'N 142°46'E	1 Кр. Пр. Пер. 1.0 с Темп. 4.0 с Пер. 5.0 с	10 8	Металлический столб.	Белый А-1	1945	ГО ТОФ	441
442	Южного входа правый	На оконечности вол- нолома.	46°37'N 142°46'E	1 Зв. Пр. Пер. 1.0 с Темп. 4.0 с Пер. 5.0 с	10 8	Металлический столб.	Белый А-1	1945	ГО ТОФ	442
443	Левый входной	На оконечности вол- нолома.	46°39'N 142°46'E	1 Кр. Пр. Пер. 1.0 с Темп. 4.0 с Пер. 5.0 с	10 8	Металлический столб.	Белый А-1	1945	ГО ТОФ	443
444	Правый входной	На оконечности вол- нолома.	46°39'N 142°46'E	1 Зв. Пр. Пер. 1.0 с Темп. 4.0 с Пер. 5.0 с	10 8	Металлический столб.	Белый А-1	1945	ГО ТОФ	444
445	Входные створные	Передний. В рас- стоянии 2720 м на 36°39' от астрономического пункта.	46°39'N 142°46'E	1 Зв. Пр. Пер. 1.0 с Темп. 4.0 с Пер. 5.0 с	10 8	Трехугольный шит белого цвета с черной вертикальной полосой поперек.	Белый А-1	1947	ГО ТОФ	445
446	Входные створные	Задний. В 220 м на 66° от переднего знака.	46°39'N 142°46'E	1 Зв. Пр. Пер. 1.0 с Темп. 4.0 с Пер. 5.0 с	10 8	Трехугольный шит белого цвета с черной вертикальной полосой поперек.	Белый А-1	1947	ГО ТОФ	446
447	Томари-Альпа (буи)	На мысе Томари-Аль- па.	46°37'N 142°46'E	1 Кр. Пр. Пер. 1.0 с Темп. 4.0 с Пер. 5.0 с	10 8	Четырехугольная усочин- ная деревянная пирамида белого цвета. Опишан- ная для фонаря наверху 5.0	Светит по всему горо- изу.	1950	ГО ТОФ	447

SECRET

25X1

25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ, ЮЖНЫЙ

берег острова Сахалин

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня, Туманный сигнал, Радиомаяк	Высота от уровня моря в метрах	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буй), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время уч- реждения	В чем маяк использ.	№
448	Буй мыса Томари-Анива восточный	В 83 км от мыса от светящего зна- ка южного мола на южной оконеч- ности порта Кор- саков, к западу от ка- менистой гряды.	46°36' 142°45'	1 Ва. Пр. Пр. 0,3 с Темп. 2,2 с Пер. 2,5 с		0	Буй окрашен черными белыми вертикальными поло- сами, по четыре каждого цвета. Настройка с фонарем на вершине; верхняя поло- вина надстройки черная, ниж- няя — белая.	Буй окрашен черными белыми вертикальными поло- сами, по четыре каждого цвета. Настройка с фонарем на вершине; верхняя поло- вина надстройки черная, ниж- няя — белая.	1952	ГОТФ	448
449	Левый входной	На оконечности мола.	46°36' 143°07'	Гидропр. 1 Ва. Пр. Пр. 0,3 с Темп. 2,2 с Пер. 2,5 с		10 4,2	Деревянный столб, при- крепленный к металличе- скому столбу.	Деревянный столб, при- крепленный к металличе- скому столбу.	1946	ГОТФ	449
450	Правый входной	На оконечности мола.	46°36' 143°07'	Гидропр. 1 Ва. Пр. Пр. 0,3 с Темп. 2,2 с Пер. 2,5 с		10 4,2	Деревянный столб, при- крепленный к металличе- скому столбу.	Деревянный столб, при- крепленный к металличе- скому столбу.	1946	ГОТФ	450
451	Передний	На 01° 5' в 18,4 км от огня Томари- Анива	46°56'25" 143°07'22"	1 Ва. Пр. Пр. 0,3 с Темп. 2,2 с Пер. 2,5 с		10 4,2	Деревянный столб, при- крепленный к металличе- скому столбу.	Деревянный столб, при- крепленный к металличе- скому столбу.	1953	ГОТФ	451
452	Озерские створные	На 01° 5' в 18,4 км от огня Томари- Анива	46°56'25" 143°07'22"	1 Ва. Пр. Пр. 0,3 с Темп. 2,2 с Пер. 2,5 с		10 4,2	Деревянный столб, при- крепленный к металличе- скому столбу.	Деревянный столб, при- крепленный к металличе- скому столбу.	1953	ГОТФ	452
453	Задний	На 01° 5' в 18,4 км от огня Томари- Анива	46°56'25" 143°07'22"	1 Ва. Пр. Пр. 0,3 с Темп. 2,2 с Пер. 2,5 с		10 4,2	Деревянный столб, при- крепленный к металличе- скому столбу.	Деревянный столб, при- крепленный к металличе- скому столбу.	1953	ГОТФ	453
454	АНИВА	В 200 м от Анива, на мысе	46°56'25" 143°07'22"	1 Ва. Пр. Пр. 0,3 с Темп. 2,2 с Пер. 2,5 с		10 4,2	Деревянный столб, при- крепленный к металличе- скому столбу.	Деревянный столб, при- крепленный к металличе- скому столбу.	1953	ГОТФ	454

25X1

SECRET

ОХОТСКОЕ МОРЕ Южный

берег острова Сахалин

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня, Туманный сигнал, Радиомаяк	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, баш.), вид, окраска, Высота соору- ждения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Год установки	В каком виде находится	№
448	Башня мысы Томари-Анава восточный	В 171 м от отсветающего знака на южной оконечности мыса. На расстоянии 100 м от берега. Кор- саков, к западу от ка- менистой гряды.	46°36' 142°45'	1. Ба. Пр. Пр. 0.3 с Темн. 2.2 с Пер. 2.5 с	3	«Башня» окрашена черными белыми вертикальными поло- сами, по четыре на каждо- м этаже. Настройная с фонарем на вершине: верхняя поло- вина надстройки черная, ниж- няя — белая.	Световая установка на башне. Башня окрашена черными белыми вертикаль- ными полосами. По четыре на каждо- м этаже. Настрой- ная с фонарем на вершине. Верхняя половина надстрой- ки черная, нижняя — белая.	1962	ГО ТОФ	448
449	Левый входной	На оконечности мыса.	46°36' 143°07'	1. Ба. Пр. Пр. 0.3 с Темн. 2.2 с Пер. 2.5 с	10 4.2	Деревянный столб, при- крепленный к металличе- скому столбу.		1946	ГО ТОФ	449
450	Правый входной	На оконечности мыса.	46°36' 143°07'	1. Ба. Пр. Пр. 0.3 с Темн. 2.2 с Пер. 2.5 с	10 4.2	Деревянный столб, при- крепленный к металличе- скому столбу.		1946	ГО ТОФ	450
451	Башня	На оконечности мыса.	46°36' 143°07'	1. Ба. Пр. Пр. 0.3 с Темн. 2.2 с Пер. 2.5 с	10	Четырехгранная сужаю- щаяся сверху башня.		1962	ГО ТОФ	451
452	Башня	На оконечности мыса.	46°36' 143°07'	1. Ба. Пр. Пр. 0.3 с Темн. 2.2 с Пер. 2.5 с	10	Четырехгранная сужаю- щаяся сверху башня.		1962	ГО ТОФ	452
453	Башня	На оконечности мыса.	46°36' 143°07'	1. Ба. Пр. Пр. 0.3 с Темн. 2.2 с Пер. 2.5 с	64.3 3.4	Четырехгранная усеченная пирамида белого цвета.	Светит по всему гори- зонт.	1963	ГО ТОФ	453
454	АННА	В 200 м от мыса Анна, на камнях.	46°01' 143°25'	1. Ба. Г. Пр. (3) Пр. 1.0 с Темн. 5.0 с Пр. 1.0 с Темн. 17.0 с Пер. 34.0 с	39	Круглая башня, окра- шенная белыми и чер- ными горизонтальными по- лосами.	Светит по всему гори- зонт.	1963	ГО ТОФ	454

ОХОТСКОЕ МОРЕ. Южный

берег острова Сахалин

№	Название	Положение	Шер. N Долг. O	Число, цвет и характер огня, Туманный сигнал, Радиомаяк	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время уч- реждения	В каком виде маяки незаконны	№
448	Буй мыса Томери-Анида восточный	В 8,3 м. на 141° от светящегося зна- ка южного мыса.	46°36' 142°45'	1 Б. Пр. Пр. 0,3 с Темп. 2,2 с Пер. 2,5 с		Буй окрашен черными белыми вертикальными по- лами, по четыре каждого цвета. Настройка с фонарем на вершине: верхняя поло- вина выстроены черная, ниж- няя — белая.	В 8,3 м. на 141° от светящегося зна- ка южного мыса.	1962	ГО ТОФ	448
449	Левый входной	На оконечности мыса.	46°36' 143°07'	1 Кр. П.	2	столб, при- металлическо-		1946	ГО ТОФ	449
450	Правый входной	На оконечности мыса.	46°36' 143°07'	1 З. П.	2	столб, при- металлическо-		1946	ГО ТОФ	450
451	Левый входной	На оконечности юж- ного волнолома.	46°21' 143°22'	1 Кр. Пр. Пр. 0,3 с Темп. 3,4 с Пер. 3,7 с						451
452	Правый входной	На оконечности се- верного волнолома.	46°21' 143°22'	1 З. Пр. Пр. 0,3 с Темп. 4,5 с Пер. 4,8 с						452
453	Новиково (авт.)	В 28,3 м. на 123° от освещенного знака Томери-Анида.	46°21' 143°22'	1 Б. Пр. Пр. 2,0 с Темп. 3,0 с Пер. 5,0 с		Фигуры в виде ромба на вершине.				453
454	АНИДА	В 200 м от мыса Анида, на мысе.	46°01' 143°22'	1 Б. Пр. (3) Пр. 1,0 с Темп. 5,0 с Пер. 1,0 с Темп. 17,0 с Пер. 34,0 с	017	Круглая, бетонная башня, окрашенная белыми и чер- ными горизонтальными по- лоями.				454

SECRET

ОХОТСКОЕ МОРЕ, Восточный

берег острова Сахалин ОХО

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет, и характер огня, Туманный сигнал, Радиомаяк	Вид, окраска, высота соору- жения от его основания в метрах	Описание маяка (знака, буя), высота от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время наблюдения	В чем маяк находится	№
455	ТОНИН	На мысе Тонин	46°51' 143°26'	1. В. Б. Пр. Пр. ... 0.5 с Темп. ... 9.5 с Пер. ... 10.0 с Сирена Звук ... 5.0 с Молч. ... 45.0 с Пер. ... 50.0 с	44 20.3	Круглая железобетонная башня, окрашенная белыми и черными горизонтальными полосами. 22.6	Светит от 22° до 113°.	—	ГО ТОФ	455
456	Терпешня (авт.)	На мысе Терпешня	48°39' 144°45'	1. В. Б. Пр. Пр. ... 0.5 с Темп. ... 3.5 с Пер. ... 40.0 с	10					
457	Набия	На северном холмистом мысе пролива Асанбо- кова при входе в залив Набия.	51°44' 143°18'	1. В. Б. Пр. Пр. ... 5.0 с Темп. ... 12.0 с Пер. ... 17.0 с	10					
458	Чайво	У южной оконечности мыса Чайво.	52°21' 143°12'	1. В. Б. Пр. Пр. ... 0.5 с Темп. ... 1.0 с Пер. ... 1.0 с Радиомаяк	10					
459	Пальтун	При входе в залив Пальтун.	52°51' 143°18'	1. В. Б. Пр. Пр. ... 0.7 с Темп. ... 4.5 с Пер. ... 1.0 с Радиомаяк	10					

В случае неисправности
основного огня вы-
ключается резервный огонь,
со световой характе-
ристикой:
В. Б. Пр.
Пр. ... 0.5 с
Темп. ... 1.0 с
Пер. ... 1.0 с
Радиомаяк

Четырехгранная деревянная
башня, стороны пирамиды,
окрашенная в белый цвет на 5 м
от вершины.
23.5

Четырехгранная деревянная
башня, стороны пирамиды,
окрашенная в белый цвет на 5 м
от вершины.
23.5

SECRET

25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ. Восточный

берег острова Сахалин.

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня, Туманный сигнал, Радиомаяк	Дальность видимости в море и в воздухе	Высота огня в метрах от уровня моря	Описание маяка (знака, бую), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время редактирования	В чем исходные находятся	№
455	ТОНИН	На мысе Тонин	46°51' 143°26'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 9.5 с Пер. 10.0 с Сирена Звук 5.0 с Молч. 45.0 с Пер. 50.0 с	18	44 20.3	Круглая железобетонная башня, окрашенная белыми и черными горизонтальными полосами. 22.6	Светит от 223° до 113°.	—	ГО ТОФ	455
456						57 7	Четырехгранная деревянная пирамида белого цвета с буд- кой наверху. 7	—	1947	ГО ТОФ	456
457						36 30	Восьмигранная деревянная башня белого цвета. 33.5	—	1950	ГО ТОФ	457
458	Чайво	У южной окраины се- льского Чайво.	52°21' 143°12'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 9.5 с Пер. 10.0 с Сирена Звук 5.0 с Молч. 45.0 с Пер. 50.0 с	10	29 24	Четырехгранная деревянная пирамида, сторона пирамиды, обращенная к морю, обшита тесом белого цвета на 5 м от вершины. 23.5	—	1949	ГО ТОФ	458
459	Пальгун	При входе в залив Пальгун.	52°51' 143°18'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 9.5 с Пер. 10.0 с Сирена Звук 5.0 с Молч. 45.0 с Пер. 50.0 с	10	28 24	Четырехгранная деревянная пирамида, сторона пирамиды, обращенная к морю, обшита тесом белого цвета на 5 м от вершины. 23.5	—	1949	ГО ТОФ	459

- 166 -

- 167 -



25X1

SECRET

25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ Восточный

берег острова Сахалин

№	Название	Пояснение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня, Туманный сигнал, Радиомаяк	Дальность видимости в метрах	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время уч- реждения в году	В каком состоянии находится	№
460	Левгигорна (авт.)	На мысе того же названия. На 22° 2' в 22,8 мили от мыса Алива.	46° 22' 20" 143° 37' 28"	1 Бл. Пр. Пр. 2,0с Темн. 5,0с Пер. 7,0с	10	47,8 8,8	Трехгранная усеченная перевязанная пирамида бе- лого цвета с фонарем на вершине. 2,8	Светит от 0° до 208°.			460
461											461
462											462
463											463
464											464

- 168 -

- 169 -

5 10 15 20 25 30 35

24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35

25X1

SECRET

ОХОТСКОЕ МОРЕ Северный

берег острова Сахалин

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, высота и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Высота огня в метрах	Описание маяка (знака, башни, цвета, окраски: Высота, соору- жения от его основания в метрах)	Дополнительные сведения	Время уч- реждения	Время испытания	№
465	ЕЛИЗАВЕТЫ	На мысе Елизаветы, северо-восточная оконечность острова Сахалин.	54°25' 142°44'	1 Бл. Гр. Пр. Пр. 0.4 с Темп. 3.5 с Пр. 0.4 с Темп. 10.7 с Пер. 15.0 с Сирена Звук 7.0 с Молч. 60.0 с Пер. 67.0 с Колокола 2 удара через каждую минуту. Радиомаяк	73.2 10	Четырехгранная каменная башня над зданием; белого цвета. Высота 11.7 м.			ГО ТОФ	465
466	Мария	На мысе Мария, северо-западная оконечность острова Сахалин.	54°19' 142°16'	1 Бл. Пр. Пр. 2.0 с Темп. 4.0 с Пер. 6.0 с Колокола 3 удара через каждую минуту.	31.7 9.1	Четырехгранная деревянная ажурная башня. Знак не определен. Высота 12.7 м.		1936 1935	ГО ТОФ	466
				В случае неисправности основного огня включается резервный огонь со следующей характеристикой: Бл. Пр. Пр. 0.3с Темп. 2.7с Пер. 3.0с Дальность видимости 8 миль.						

170

171

SECRET

25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ

Сахалинский залив

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня, Туманный сигнал, Радиомаяк	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буй, баш. окрашен. Высота соору- жения от его основания в метрах)	Дополнительные сведения	Год установки	В чем магнит наклоны	№
467	Буй № 1 Москальво входной осевой	В 3,9 миль на 287°8' от переднего знака освещенного створа Москальво Вла- димира Перми, на ос- фариатера Москальво.	53°40' 142°29'	1 Бл. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 4,5 с Пер. 5,0 с Гудящий	0,4	Буй окрашен белыми и черными горизонтальными полосами. Настройка баша с фонарем на вершине. На средней части надстройки черный порядковый номер 1* на белом фоне.	Диверсия 1947 го 02: с моря Диверсия	1947	ГО ТОФ	467
468		Передний. От радиомая- ка Москальво на 168°9' в 1,7 мбт.								468
468	Москальво С-Входные Перми створные	Передний. С левой стороны мыса Владимир.	53°39' 142°29'	1 Бл. П. Радиомаяк	0,4	Металлическая ажурная башня. На стороне, обра- щенной к морю, напик- белый прямоугольный щит с черной вертикаль- ной полосой посредине. 0,0				468
469		Задний. В 2 мбт. от переднего знака.	53°39' 142°29'	1 Бл. П.	25,1	Металлическая ажурная башня. На стороне, обра- щенной к морю, напик- белый прямоугольный щит с черной вертикаль- ной полосой посредине. 13,0				469
469a	Музыка	От радиомаяка Москальво на 27°4' в расстоянии 16,75 миль.	53°54' 142°42'	1 Бл. Пр. Пр. 1,0 с Темн. 2,0 с Пер. 3,0 с	10					469a
470	Буй фарватера Москальво восточный	В 2 миль на 286°5' от переднего знака ос- вещенного створа Мос- кальво Владимира Перми.	53°40' 142°29'	1 Бл. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 4,5 с Пер. 5,0 с	3	Четырехгранная деревян- ная пирамида, окрашен- ная в белый цвет, с то- пкой и фигурой в виде креста наверху.	Светит по всему горизонту			470
471	Буй № 3 фарватера Москальво левосторонний правой стороны	В 7,5 мбт. на 277° от переднего знака ос- вещенного створа Мос- кальво Владимира Пер- ми.	53°39' 142°29'	1 Бл. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 1,0 с Пер. 1,5 с	23	Башня окрашена с белым горизонтальным полосами по срединам (в черном) порядко- вым номером 3* (0) белом фоне. Настройка с фонарем на вершине. (вертикаль) или на средней части надстройки черная, средняя - белая.	Башня выставляется в 2 мбт. с SW от радиомаяка (пересе- чения створа Москальво Вла- димира Перми) с Москальво Владимира Перми.	1947	ГО ТОФ	471

-172-

-173-

SECRET

25X1

SECRET

ОХОТСКОЕ МОРЕ

Сахалинский залив

№	Название	Положение	Шир. N	Долг. O	Число, цвет и характер огня, туманный сигнал, Радомая	Высота огня в метрах	Описание маяка (знака, башни, окраски, высоты, конструкции) его основания	Дополнительные сведения	Время у. рождения	В чем выданы изометы	№
472	Москальво Входящие Третья створные	Передний. От радиомаяка Москальво на 167° 7' в 2,4 миль.				17.6	Металлическая ажурная башня. На стороне, обращенной к морю, напавший белый пил с черной вертикальной полосой по середине.				472
473		Задний. В 1,8 миль от переднего знака.	53° 37'	142° 30'	1 Кр. П.	0.4	9.0				3
474	Буй № 5 фарватера Москальво поворотный правой стороны	В 9,8 миль от переднего знака осеваемого створа Москальво. Входящие Пер.	53° 38'	142° 29'	1 Ба. Пр. Темн. 0.5 с Пер. 1.0 с	21.6	Металлическая ажурная башня. На стороне, обращенной к морю, напавший белый прямоугольный пил с черной вертикальной полосой по середине.				473
475		Передний. От радиомаяка Москальво на 171° 0' в 6,9 миль.				13.4	13				74
476	Москальво Входящие Вторые створные	Задний. В 0,5 миль от переднего знака.	53° 39'	142° 29'	1 Ба. Пр. Темн. 0.5 с Пер. 1.0 с	25.6	Металлическая ажурная башня. На стороне, обращенной к морю, напавший белый прямоугольный пил с черной вертикальной полосой по середине.				475
477		От мыса Внутренний на 6° 0' в 1,10 миль.				7.4	7				476
478						29.6	Металлическая ажурная башня. На стороне, обращенной к морю, напавший белый прямоугольный пил с черной вертикальной полосой по середине.				478
479						15.4	15.0				479
477							Буй окрашен черными и белыми вертикальными полосами по середине.				477
477	ЛИТКЕ.	На мысе Литве.	58° 57' 8"	140° 19' 48"	Вл. Пр. 1 с Радомая.						477

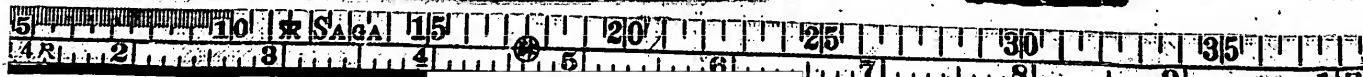
- 175 -

SECRET

ОХОТСКОЕ МОРЕ:

Сахалинский залив

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня, Туманный сигнал, Радиомаяк	Дальность визуального связи в милях	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буй), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время уч- реждения	В каком направлении находится	№
472	Передний. От радиомаяка.					14.6	Треугольный, деревянный штит основанием вниз белого цвета с черной вертикаль- ной полосой посредине. 5	Направление створа 341/2°-150/2° Створ служит для под- хода к селению Москальво.		ГО ТОФ	472
473						17.7 7.4	Треугольный, деревянный штит основанием вниз белого цвета с черной вертикаль- ной полосой посредине. 13				473
474							Буй черного цвета с белой горизонтальной полосой по- средине и черным порядко- вым номером "4" в белом круге. Настройка с фонарем на вершине; верхняя и ниж- няя части надстройки чер- ные, средняя — белая.	Буй выставляется в 3.5 кбт. к NW от точки пересечения створов Мос- кальво Входящие Вторые в Москальво Входящие Третьи.	1947	ГО ТОФ	474
475						13.1 3.1	Треугольный, деревянный штит основанием вниз бело- го цвета с черной вертикаль- ной полосой посредине. 7	Направление створа 185/2°-6/2° Створ ведет к селению Москальво.		ГО ТОФ	475
476						21.7 4	Треугольный, деревянный штит основанием вниз белого цвета с черной вертикаль- ной полосой посредине. 14				476
477	От мыса Внутренний на 6°0 в 1,10 миль.						Буй окрашен черными и белыми вертикальными по- лосами, по четыре каждого цвета. Настройка с фона- рем на вершине; верхняя половина надстройки черная, нижняя — белая.		1947	ГО ТОФ	477



SECRET

SECRET

25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ

Сахалинский залив

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знаки, буй, вид, окраска). Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время уч- реждения	В чьем владении находится	№
472	Москальво Входные Третьи створные	Передний, В 28 милл. к SSO от мыса Входной.	53°37' 142°30'	1 Кр. П.	3		На стороне, обра- щенной к морю, напик белый шит с черной вер- тикальной полосой посе- редине. 9.0			472
473		Задний, В 1.8 кбт. от переднего знака.	53°37' 142°30'	1 Кр. П.	3	21.0 13.4	Металлическая ажурная башня. На стороне, обра- щенной к морю, напик белый, прямоугольный шит с черной вертикаль- ной полосой по середине. 13			473 474
474	Буй № 5 фарватера Москальво поворотный правой стороны	В 9.8 кбт. на 193°5 от переднего знака ос- вещенного створа Мос- кальво Входные Пер- вые.	53°38' 142°29'	1 Ва. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 1.0 с Пер. 1.5 с	2.5	25.0 7.4	Металлическая ажурная башня. На стороне, обра- щенной к морю, напик белый, прямоугольный шит с черной вертикаль- ной полосой по середине.			475 476
475	Москальво Входные Вторые створные	Передний, В 0.3 кбт. к SSO от мыса Входной.	53°38' 142°29'	1 Ва. Пр.	3	15.4	башня. На стороне, обра- щенной к морю, напик белый, прямоугольный шит с черной вертикаль- ной полосой по середине. 15.0			475 476
476		Задний, В 0.5 кбт. от переднего знака.	53°38' 142°29'	1 Ва. Пр.	3	15.4	башня. На стороне, обра- щенной к морю, напик белый, прямоугольный шит с черной вертикаль- ной полосой по середине. 15.0			476 477
477	Буй № 6 фарватера Москальво состочный	В 1.3 кбт. на 210° от переднего знака ос- вещенного створа Мос- кальво Входные Третьи створные.	53°38' 142°29'	1 Ва. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 1.0 с Пер. 1.5 с	3		башня. На стороне, обра- щенной к морю, напик белый, прямоугольный шит с черной вертикаль- ной полосой по середине. 15.0			477

1741

- 175 -



SECRET

25X1

ОХОТЧОЕ МОРЕ

Шантарски острови

[illegible]

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय

25X1

SECRET

25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ

Шантарские острова

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня, Туманный сигнал, Радиомаяк	Дальность видимости по радиолока- тору в милях
478	Прокофьева (авт.)	На северном берегу острова Прокофьева.	55°08'N 138°21'E	1. Бл. Пр. Пр. 10 с	1.7
479				Наутофон Звук. 4,0с Пауза. 4,0с Звук. 2,0с Пауза. 4,0с Звук. 4,0с Пауза. 4,0с Звук. 2,0с Пауза. 8,0с Пер. 82,0с	
481	Тыльский (авт.)	На северной оконеч- ности мыса Тыльский.	54°40'N 135°38'E	1. Бл. Пр. Пр. 10 с	10
482				Пер. 40 с	
483					
484					

479	Металлическая ажурная ферма. Оторопы, обра- щенно к морю, в верх- ней части обшита дос- ками в просвет и окра- шены в белая-цвет.	В случае неисправности основного огня, вклю- чается резервный огонь, установленный при мале- Большой Шантар со- следующей характе- ристиков: Пр. Бл. Пр. Темн. 0,5 с Пер. 2,5 с Пер. 3,0 с Дальность видимости 10 миль.	1.7
482	2.7 Четырехгранный метал- лический ажурный знак черного цвета.	Сист. по всему горизонту.	18.2
483	6. Четырехгранный метал- лический ажурный знак черного цвета.	Сист. по всему горизонту.	18.0
484	Четырехгранный метал- лический ажурный знак белого цвета.	Сист. по всему горизонту.	17.6
482	Улья (авт.)	В устье реки Улья На 26°9' в 11,4 мили от оконечности мы- са Ногдан.	12
483	Охота	В устье реки Охота. На 114°9' в 26,9 ми- ли от вершины го- ры Илюксия.	12
484	Кухтуз (авт.)	На косе Тунгусская, в устье реки Кух- туз. На 81°3' в 3,3 миль от западной оконечности косы Тунгусская.	12

25X1

25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ

Шантарские острова

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня, Туманный сигнал, Радиомаяк	Видимость в метрах	Видимость в милях	№
478	Прокофьева (авт.)	На северном берегу острова Прокофьева.	55°05' 138°21'	1. Бл. Пр. Пр. ... 10 с	17	10	479
479				Наутофон Звука ... 4,00 Пауза ... 4,00 Звука ... 2,00 Пауза ... 4,00 Звука ... 4,00 Звука ... 2,00 Пауза ... 8,00 Пр. ... 82,00			
481	Тыльский (авт.)	На северной оконечности мыса Тыльский.	54°40' 138°08'	1. Бл. Пр. Пр. ... 10 с Темн. ... 3,0 с Пр. ... 40 с	10	10	482
482							483
483							484
482	Улья (авт.)	В устье реки Улья на 28° 9' в 11,4 миль от оконечности мы- са Погдан.	58°50',4 141°51',2	1. Бл. Пр. Пр. ... 1,00 Темн. ... 4,00 Пр. ... 5,00	12	12	485
483	Охота	В устье реки Охота. На 114° 9' в 20,9 ми- ли от вершины го- ры Плоская.	59°19',8 143°08',1	1. Бл. Пр. Пр. ... 5,00	12	12	486
484	Кухтуб (авт.)	На юге Тунгуская, в устье реки Кух- туб. На 81° 8' в 8,2 миль от западной оконечности мыса Тунгуская.	59°20',02 143°10',40	1. Бл. Пр. Свет. ... 0,50 Темн. ... 2,50 Пр. ... 3,00	12	12	487

192 8,5	Металлическая ажурная ферма. Отороны, обра- щенные к морю в верх- ней части обшиты дос- ками в просвет и окра- шены в белый цвет. 18	В случае неисправности основного огня. вклю- чается резервный огонь, установленный при мале- нькой Шантар со следующей харак- теристикой: Бл. Пр. Пр. ... 0,5 с. Темн. ... 2,5 с. Пр. ... 3,0 с. Дальность видности 10 миль.	193 10
176 23	Четырехгранная усеченная пирамида: стороны, обра- щенные к морю, обшиты досками и просвет, окрашенными в белый цвет.	Считай от 97 до 18°.	193 10
176 23	Металлическая ажурная ферма с белыми прямоуголь- ными пятнами на ее верхней части.	В случае неисправности основного огня активируется резерв- ный огонь установлен- ный при мале Тыль- ский со следующей характеристикой: Бл. Пр. Пр. ... 1,00. Темн. ... 3,00. Пр. ... 4,00. Дальность видности 10 миль.	193 10
176 23	Четырехгранная усеченная пирамида: стороны, обра- щенные к морю, обшиты досками и просвет, окрашенными в белый цвет.	Считай по всему горизонту.	193 10

25X1

SECRET

25X1

ОХОТЧОЕ МОРЕ

Шантарские острова

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал.	Вид и цвет сигнала	Высота огня в метрах. от уровня основания в метрах	Описание знака (знака буй), виз. окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время уч. рождения	В чем использу- ется	№
481	Тыльский (авт.)	На северной оконеч- ности мыса Тыльский.	54°40' 135°38'	Бл. Пр. Пер. ... 10 с	10	160,8	Четырехгранная усеченная деревянная пирамида белого цвета с флюгером на вершине. 7.2	Светит от 250° до 63°.	1953	ГО ТОФ	478
482				Пер. ... 82,0с		218,5	Четырехгранная усеченная металлическая пирамида бе- лого цвета.	Светит от 263° до 107°.	1953	ГО ТОФ	479
483				Пер. ... 40 с		192	Четырехгранная усеченная пирамида: сторона, обращен- ная к морю, обшита досками и просвет, окрашенными в белый цвет.	Светит от 97° до 78°.	1953	ГО ТОФ	480
482	Улья (авт.)	В устье реки Улья на 28°9' в 11,4 милл. от оконечности мы- са Ногдан.	58°50',4" 141°51',2"	1 Бл. Пр. Пер. ... 1,0с	12	22,7	Четырехгранная метал- лическая ажурная звезда черного цвета.	Светит по всему горизонту.			482
483	Охота	В устье реки Охота. На 114° в 20,0 мил- ли от вершины го- ры-Плоская.	59°19',8" 144°03',1"	1 Бл. Пр. Пер. ... 5,0с	12	28,6	Четырехгранная метал- лическая ажурная звезда черного цвета.	Светит по всему горизонту.			483
484	Кухтуй (авт.)	На юге Тунгусская, в устье реки Кух- туй. На 81°9' в 3,2 милл. от западной оконечности мыса Тунгусская.	59°20',02" 148°10',40"	1 Бл. Пр. Свет. ... 0,5с Темн. ... 2,5с Пер. ... 8,0с	12	17,9	Четырехгранная метал- лическая ажурная звезда белого цвета.	Светит по всему горизонту.			484

15 10 5 20 25 30 35

4 2 3 4 5 6 7 8 9 10

25X1

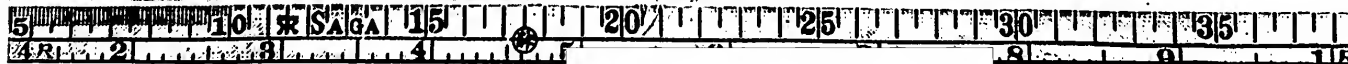
ОХОТСКОЕ МОРЕ.

Северный берег.

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня, Туманный сигнал, Радиомаяк	Дальность видимости в метрах	Высота огня в метрах от уровня моря	Описание маяка (знака, буй), знак, окраска, высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время установки	Время испытания	№
485	СПАФАРЬЕВА	На острове Спфарьева.	59°10' 149°08'	1 Кр. Пр. Пр. 0.8 с Темн. 5.5 с Пер. 6.6 с Радиомаяк	18	230.5 10.9	1) Треугольная деревянная усеченная пирамида белого цвета. 2) Высота 10.4 м.	В случае неисправности основного огня включается огонь, установленный на восточном мысе острова Спфарьева, со следующей характеристикой: 1 Кр. Пр. Пр. 1.0 с Темн. 5.0 с Пер. 6.0 с Дальность видимости 7 миль. Треугольная деревянная пирамида, окрашенная в белый цвет. Высота установки 2 м. Высота огня 25.2 м.	1944	ГО ТОФ	485
486	Шеллиан	На острове Шеллиан, Тауэская губа.	59°36' 149°08'	1 Ба. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 4.5 с Пер. 5.0 с	8	88.4 3.4	Металлическая пирамида, окрашенная белыми и черными полосами.	—	1950	ГО ТОФ	486
487	Недоразумения (авт.)	На острове Недоразумения, Тауэская губа.	59°35' 150°22'	1 Ба. Пр. Пр. 0.3 с Темн. 2.7 с Пер. 3.0 с	8	28 3	Четырехгранная металлическая ажурная ферма красного цвета.	Считает от 125° до 350°. Огонь работает в период навигации.	1936	ГО ТОФ	487
488	Буй мыса Чирикова восточный	С западной стороны мыса Чирикова, бухта Наваса.	59°30' 150°31'	1 Ба. Пр. Пр. 0.3 с Темн. 2.7 с Пер. 3.5 с Гуденный	7	3.5 3.5	Буй окрашен черными и белыми вертикальными полосами, по четыре каждого цвета. Настройка с фонарем на вершине; веревка поперек надстройки черная, нижняя — белая.	—	1937	ГО ТОФ	488
489	ЧИРИКОВ	На мысе Чирикова, Тауэская губа.	59°29' 150°30'	1 Ба. Пр. Пр. 0.7 с Темн. 5.5 с Пер. 6.0 с Колокол 3 удара через каждые 3 минуты. Радиомаяк	15	131.8 9.8	Треугольная деревянная усеченная пирамида белого цвета. 9.8	В случае неисправности основного огня включается резервный огонь со следующей характеристикой: 1 Ба. Пр. Пр. 1.0 с Темн. 5.0 с Пер. 6.0 с Дальность видимости 4 миль. Высота установки 3.7 м. Высота огня 123.3 м.	1944	ГО ТОФ	489

- 478 -

- 479 -



SECRET

25X1

25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ.

Северный берег БОЖО-ОХУ

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк.	Высота в метрах от уровня моря	Описание маяка (знака, бун), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	В чем важность маяка	№
490.	Аркан (авт.)	В устье реки Аркан.	59°40' 150°07'	1 Кр. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 4,5 с Пер. 6,0 с	5,8 3,8	Металлическая пирамида, окрашенная белыми и крас- ными горизонтальными по- лосами, с фонарем на вершине. 3,4		1950 ГО ТОФ	490
491	Нагаева бухты створные	Передний А. На пос- тоном, берегу бухты Нагаева.	59°34' 150°46'	1 Кр. П.	18,9 9,9	Треугольный деревянный щит белого цвета с черной вертикальной полосой посре- дине. 1	Направление створа 252°-72° Фонарь установлен на вершинке знаков, светит по направлению створа.	1935 ГО ТОФ	491
492	Нагаева бухты створные	Задний А. В селении Нагаева.	59°34' 150°47'	1 Кр. П.	23,9 9,9	Треугольный деревянный щит белого цвета с черной вертикальной полосой посре- дине. 1		1935 ГО ТОФ	492
493	ЗАВЬЯЛОВА	На мысе Южный, южная оконечность осто- рова Завьялова.	59°00' 150°28'	1 Бл. Пр. Пр. 0,7 с Темн. 6,5 с Пер. 6,0 с Радиомаяк	89,9 7,0	Четырехгранная ажурная, усеченная пирамида; сторонами пирамиды, обра- щенные к морю, обшиты досками в просвет, окра- шенными в белый цвет. 6,7	Светит по всему горизонту	1935 ГО ТОФ	493
493а	Шалкан (авт.)	При входе в Еври- вейскую губу.	59°22' 145°47'	1 Бл. Пр. Пр. 0,8 с Темн. 2,2 с Пер. 2,5 с	100,1	Прямоугольная метал- лическая башня черного цвета.		1954 ГО ТОФ	493а
493б	Саван	При входе в залив Али, на мысе того же названия.	58°26' 138°10'	1 Бл. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 1,5 с Пер. 2,0 с	21,3	Ажурная металлическая башня черного цвета.		1954 ГО ТОФ	493б
493в	Нив	На оконечности восточной косы при входе в лагуну ре- ки Нив.	59°22' 144°44'	1 Бл. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 2,5 с Пер. 3,0 с	12	Цилиндрической фор- мы с ажурной надстройкой, окрашенный белыми и красными вертикальными полосами по четыре каж- дого цвета. Надстройка бело-красная с фонарем на вершине; верхняя по- ловина надстройки белая, нижняя-красная.	Светит по всему горизонту. Глубина постановки бун 22 м.	1954 ГО ТОФ	493в
494	Затонувшего судна, огонь	На корме затонув- шего судна.	59°38' 150°46'	1 Зл. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 4,5 с Пер. 5,0 с	2,5				494
495	Бух Кекурный, задний.	На 118°5 в 8,64 мили от переднего створного навига- ционного знака Нагае- ва Бухты.	59°29',6 151°01',2	1 Кр. Пр. Пр. 0,8 с Темн. 2,2 с Пер. 2,5 с	8				495

5 10 15 20 25 30 35

SECRET

25X1

SECRET

25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ: Северный берег Золотого

№	Название	Пояснение	Шир. N	Долг. O	Число световых сигналов	Характер огня	Высота огня в метрах	Описание знака (знака, бунта, окраска, высота сооружения от его основания)	Дополнительные сведения	Время уч. разряда	В чем состоит выработка	№
490	Армат (ост.)	В устье реки Армат	59°40' 150°07'	1 Кр. Пр.	0,5 с	75,8	1. Металлическая, пирамидальная, окрашенная белыми и красными горизонтальными полосами, с фонарем на вершине.	1950 ГО ТОФ	490			
491	Передний Навосговец бухты Навосговец	59°34' 150°48'	1 Кр. П.	3	18,9 9,9	Треугольный деревянный щит белого цвета с черной вертикальной полосой по середине.	1935 ГО ТОФ	491				
492	Навсего бухты створиме	В селении Навсего	59°34' 150°48'	1 Кр. П.	23,9 9,9	Треугольный деревянный щит белого цвета с черной вертикальной полосой по середине.	1935 ГО ТОФ	492				
493	Трахтальная	В селении Навсего	59°34' 150°48'	1 Кр. П.	22,4 10,4	Треугольный деревянный щит белого цвета с черной вертикальной полосой по середине.	1944 ГО ТОФ	493				
494	Савас	При входе в зали-ва Аля, на месте того же названия.	58°26' 188°10'	1 Бл. Пр.	0,8 с	22,4 10,4	Треугольный деревянный щит белого цвета с черной вертикальной полосой по середине.	1944 ГО ТОФ	494			
495	Утисов	Утисов	58°26' 188°10'	1 Бл. Пр.	0,8 с	22,4 10,4	Треугольный деревянный щит белого цвета с черной вертикальной полосой по середине.	1944 ГО ТОФ	495			

25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ: Западный

берег полуострова Намчатка

№	Название	Положение	Шир. и Долг. О.	Число, цвет и характер огня	Дальность видна в метрах	Высота огня в метрах	Описание маяка (знака, буя), нд. жонглы от его основания	Дополнительные сведения	Время наблюдения	В чем видна высота	№
496	Ича (авт.)	У впадения в реку Ича	55°39' 156°50'	1 Бл. Пр.	7	48.0	Металлический знак желтого цвета.	Светит по всему горизонту.	1938	ГОТФ	496
495a	Атыкан (авт.)	На 79°0 в 9,4 мили от мыса Толстой.	59°12' 156°30'	1 Бл. Пр. Пр. 0,50 Темн. 4,50 Пер. 5,00	6	1.4	1.0	Светит по всему горизонту.			495a
497	Иретиный (авт.)	На 117°5 в 4,8 мили от горы Наинья Толстой.	59°53' 154°28'	1 Бл. Пр. Пр. 0,80 Темн. 2,70 Пер. 8,00	6	14.0	Металлический знак, окрашен белыми и черными полосами.	Светит по всему горизонту.			4956
498	Веревский	Западный берег полуострова Намчатка	54°19' 154°19'	1 Бл. Пр.	7	3.2	1.0				
496a	Итичий (авт.)	На острове Итичий от высотной точки 310,3 м на 11°5 в 4,93 мили.	57°01' 155°35'	1 Бл. Пр. Пр. 0,50 Темн. 7,50 Пер. 8,00	10			Предний знак освещен в качестве дневного ориентира.			496a
496b	Усть-Сопочный (авт.)	От Светлогорья на выгашающего знака Ича на 6,4 в 28,85 мили.	56°05' 155°43'	1 Бл. Пр. Пр. 0,50 Темн. 6,30 Пер. 8,00	8						
499a	Опала (авт.)	На косе Вусть-реки Опала от горы Иганья высотой 707 м на 253,4 в 15 мили.	51°58' 156°29'	1 Бл. Пр. Пр. 0,80 Темн. 2,70 Пер. 8,00	6						

25X1

蘇杭

берег полуострова Камчатка

[illegible]

- 102 -

14

5 10 R SAGA 15 20 25 30 35

SECRET

ОХОТСКОЕ МОРЕ: Западный

берег полуострова Камчатка

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня, Туманный сигнал, и Радиомаяк	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), знак, окраска. Высота соору- ж. здания от его основания в метрах	Дополнительные замечания	Время репорта	В чем состояние маяка	№
496	1955a				351.2	ПЧетырехгранная (металли- ческая) форма красного цве- та, верхняя часть ажурная. 4.2	Огонь работает в период навигации. 4.6 м. Пр. 0.5 Тем. 0.5 Пер. 0.5	1939	ГО ТОФ	496
497	1956				13	Треугольная деревянная пирамида. Знак не окрасен.	Огонь работает в период навигации. 4.6 м. Пр. 0.5 Тем. 0.5 Пер. 0.5	1937	ГО ТОФ	497
498	В				6.6 4.6	Четырехгранная металли- ческая форма красного цве- та, верхняя часть ажурная. 4.2	Огонь работает в период навигации.	1937	ГО ТОФ	498
499	ПТН (ав)				33.4 20	Треугольная деревянная ажурная пирамида. Знак не окрасен.	В случае неисправности основного огня включается резервный огонь, устано- вленный на высоте маяка, со следующей характеристи- кой: 1 Бл. Пр. Пр. 3.0с Тем. 4.0с Пер. 7.0с Дальность видности 11 мил. Высота установки 20.0 м. Высота огня 33.4 м.	1955	ГО ТОФ	499

163

25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ (Западный берег полуострова Камчатка)

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня, Туманный сигнал, Радиомаяк	Высота в метрах от уровня основания	Высота огня в метрах	Описание маяка (знака, буя, виз. оправа. Высота соору- жения от его основания в метрах)	Дополнительные сведения	В год реализован	В чем сведения изменились	№
500	ОЗЕРНОЯ	Устье реки на побережье	51°29' 156°30'	1. Кр. Пр. Пр. 1.5 м, 0.7 с Темп. 1.5 м, 5.3 с Пер. 1.5 м, 8.0 с	1.23	70	1. Трехгранная деревянная, зажурная, пирамида. Знак не окрашен, 20	ниже В случае неисправности основного огня включается резервный огонь со следую- щей характеристикой: 1 Ба. Пр. Пр. 1.5 м, 0.5 с Темп. 1.5 м, 4.5 с Пер. 1.5 м, 5.3 с Длина 3 знака Дальность видности 6 миль. Фонеры установлен на ос- новном знаке. Высота установки 5.5 м. Высота огня 75 м.	1944	ГО ТО	500
501											501
502											502
503											503
504											504
505											505
506											506
507											507
508											508
509											509
510											510
511											511
512											512
513											513
514											514
515											515
516											516
517											517
518											518
519											519
520											520
521											521
522											522
523											523
524											524
525											525
526											526
527											527
528											528
529											529
530											530
531											531
532											532
533											533
534											534
535											535
536											536
537											537
538											538
539											539
540											540
541											541
542											542
543											543
544											544
545											545
546											546
547											547
548											548
549											549
550											550

- 184 -

- 185 -

SECRET

25X1

Восточный Тихий Океан: Курильские острова

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня: Туманный сигнал Радиомаяк	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буй), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время редакции	В чем введена поправка	№
503	Танфильева	На мысе Зоркий, остр- ов Танфильева	43°25' 148°54'	1 Ба. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 2.5 с Пер. 3.0 с	15.5 2.5	Четырехгранная (форма: ...)	...	1950	ГО ТОФ	503
504	Юрий	На восточном берегу бухты Широкая, при входе в бухту.	43°25' 148°04'	1 Ба. Пр. Пр. 1.0 с Темн. 4.0 с Пер. 6.0 с	16.1 2.1	Треугольная деревянная вышка.	...	1950	ГО ТОФ	504
505	Болотный	На мысе Болотный, остров Танфильева.	43°27' 148°57'	1 Ба. Пр. Пр. 0.7 с Темн. 3.0 с Пер. 3.7 с	13.5	1950	ГО ТОФ	505
506	Буй пролива Воейкова восточный	В северо-западной ча- сти пролива Воейкова, с западной стороны группы кланов.	43°34' 148°02'	1 Ба. Пр. Пр. 0.3 с Темн. 2.2 с Пер. 2.5 с	—	Буй, окрашен черными по- лосками, по которым поло- скам, по которым — белого цвета. Настройка с фонарем на вершине; вершина пологой настройки черная, нижняя — белая.	...	1950	ГО ТОФ	506
507	Васю	На мысе Васю, остр- ов Кузнецов.	43°39' 148°33'	1 Ба. Пр. Пр. 2.0 с Темн. 5.0 с Пер. 7.0 с Колокол 12 ударов в 1 минуту.	12	Восьмигранная деревянная башня белого цвета с чер- ными горизонтальными поло- сками.	Светит от 74° до 349°.	...	ГО ТОФ	507
508	ШПАНБЕРГА	На острове Шпанбер- га.	43°50' 148°55'	1 Ба. Пр. Пр. 10.0 с Радиомаяк	21.5	1943 1948	ГО ТОФ	508
509	Хасерофу (авт.)	При входе в пролив Огара, остров Шпан- берга.	43°53' 148°49'	1 Ба. Пр. Пр. 1.0 с Темн. 7.0 с Пер. 6.0 с	19.5	Треугольная деревянная по- ройка.	...	1948	ГО ТОФ	509

— 186 —

— 187 —

5 10 15 20 25 30 35

SECRET

SECRET

ВЫТАРЕНН ВЪСТІХІЙ ОКЕАН: Курильские острова

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня; Туманный сигнал, Радиомаяк	Высота огня в метрах	Описание маяка (знака, буга, зна, окраска, Высота соору- жения, от его основания до маяка в метрах)	Дополнительные сведения	Время установки	В чем важность	№
603	Тамфильева	На мысе Зоркий, остр- ов Тамфильева.	43°25' 149°04'	1 Ва. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 2.5 с Пер. 3.0 с	15.5	Четырехгранная ферма, то- го цвета, с белыми вер- тикальными полосами.	Виден с 1950 го года.	ГО ТОФ	603	
604	Юрай	На восточном берегу бухты Широкая, при входе в бухту.	43°25' 149°04'	1 Ва. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 4.0 с Пер. 5.0 с	18.1	Трехгранная веревчатая башня, белого цвета.	Виден с 1950 го года.	ГО ТОФ	604	
605	Болотный	На мысе Болотный, остров Тамфильева.	43°27' 149°07'	1 Ва. Пр. Пр. 0.7 с Темп. 3.0 с Пер. 3.7 с	13.5	Четырехгранная ферма, то- го цвета, с белыми вер- тикальными полосами.	Виден с 1950 го года.	ГО ТОФ	605	
606	Буй пролива Воейкова восточным	В северо-западной ча- сти пролива Воейкова, с западной стороны группы камней.	43°31' 149°02'	1 Ва. Пр. Пр. 0.3 с Темп. 2.2 с Пер. 2.5 с	—	Буй, окрашен черными и белыми вертикальными поло- сами, по четыре в каждой стороне. Настроены с фонаря- ми, окрашен черной краской.	Виден с 1950 го года.	ГО ТОФ	606	
607	Весло	На мысе Весло, остр- ов Кунашир.	43°30' 149°33'	1 Ва. Пр. Пр. 2.0 с Темп. 6.0 с Пер. 7.0 с Колокола 12 ударов в 1 минуту.	21.5	Восьмигранная веревчатая башня, белого цвета с чер- ными горизонтальными поло- сами.	Виден с 1950 го года.	ГО ТОФ	607	
608	Шпанберга	На острове Шикотан.	43°50' 149°55'	1 Ва. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 9.0 с Пер. 10.0 с	21.5	Круглая, башенная башня белого цвета.	Виден с 1943 го года.	ГО ТОФ	608	
609	Хасерофу (бат.)	При входе в гавань Острова, остров Шико- тан.	43°53' 149°49'	1 Ва. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 7.0 с Пер. 8.0 с	19.5	Четырехгранная веревчатая башня.	Виден с 1946 го года.	ГО ТОФ	609	

SECRET

25X1

ТИХИЙ ОКЕАН Курильские острова

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня, Туманный сигнал, Радиомаяк	Высота огня в метрах	Описание маяка (знамя, буй), вид, окраска, Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время установки	Время снятия	№
510	Южно-Курильский (авт.)	При входе в бухту Южно-Курильская, ост- ров Кунашир.	44°01' 145°53'	1 Ба. Пр. Пр. 1.5 с Темн. 6.0 с Пер. 7.5 с	20	Трехгранная деревянная пи- рамида.	Состит от 285° до 193°.	1945	ГО ТОФ	510
511	ЛОВЦОВА	На мысе Ловцова, остров Кунашир.	44°27' 145°34'	1 Ба. Эм. Свет. 15.0 с Эм. 15.0 с Пер. 30.0 с	21	Шестигранная металличе- ская ажурная башня белого цвета.		—	ГО ТОФ	511
512	Буревестник (авт.)	На мысе Буревестник, остров Итуруп.	44°55' 147°39'	1 Ба. Пр. Пр. 1.0 с Темн. 3.0 с Пер. 4.0 с	8	Трехгранная деревянная пи- рамида.		1945	ГО ТОФ	512
513	Касатка (авт.)	В 9 км. к ССО от поселка Касатка, остров Итуруп.	44°59' 147°44'	1 Ба. Пр. Пр. 1.0 с Темн. 3.0 с Пер. 4.0 с	12	Трехгранная деревянная пи- рамида.		1946	ГО ТОФ	513
514	Новокурльский (авт.)	При входе в бухту Новокурльская, остров Уруп.	45°14' 150°21'	1 Ба. Пр. Пр. 1.0 с Темн. 3.0 с Пер. 4.0 с	7	Трехгранная деревянная пи- рамида.		1946	ГО ТОФ	514
515	Водопадный (авт.)	Остров Сахалин, мыс Милана.	46°05' 151°45'	1 Ба. Пр. Пр. 1.0 с Темн. 3.0 с Пер. 4.0 с	12	Трехгранная деревянная пи- рамида.		1946	ГО ТОФ	515
516	Томаровский	На острове Томаро- вский, в 11.2 км. к ССО от юго-восточной окон- ечности мыса Казань.	46°05' 153°18'	1 Ба. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 4.5 с Пер. 5.0 с	7	Четырехгранная металличе- ская ажурная башня красного цвета с фонарем на вершине.		1947	ГО ТОФ	516
517	Ильинский (авт.)	На мысе Ильин, ост- ров Океанский.	46°24' 154°00'	1 Ба. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 3.0 с Пер. 2.5 с	7	Четырехгранная металличе- ская ажурная башня красного цвета с фонарем на вершине.		1947	ГО ТОФ	517

—1188—

—1189—



SECRET

25X1

SECRET

25X1

БЕО.ТИХИЙ ОКЕАН. Курильские острова

№	Название	Помещение	Шир. N Долг. O	Число, характер и характер огня Туманный: сигналы и в Радиомаяк	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, башни, или, окраска, Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время уч- реждения	Время наблюдения	№
510	Южно-Курильский (авт.)	При входе в бухту Южно-Курильская, ост- ров Кунашир.	44°01'N 145°53'E	1. Ба. Пр. Пр. 1.5 с Темн. 6.0 с Пер. 7.5 с	1.516	Трехгранная деревянная пи- рамида.	Состоит из 285 до 1937	1946	ГО ТОФ	510
511	ДОВЦОВА	На мысе Довцова, остров Кунашир.	44°27'N 146°34'E	1 Ба. Зм. Сист. 1997 15.0 с Зм. 3400 15.0 с Пер. 30.0 с	21	Шестигранная металличе- ская ажурная башня белого цвета.	Состоит из 285 до 1937	1946	ГО ТОФ	511
512	Буревестник (авт.)	На мысе Буревестник, остров Итуруп.	44°55'N 147°39'E	1. Ба. Пр. Пр. 1.0 с Темн. 3.0 с Пер. 4.0 с	8	Трехгранная деревянная пи- рамида.	Состоит из 285 до 1937	1945	ГО ТОФ	512
513	Касатка (авт.)	В 9 км. к ССО от мыса Касатка, остров Итуруп.	44°59'N 147°44'E	1 Ба. Пр. Пр. 1.0 с Темн. 5.0 с Пер. 6.0 с	12	Трехгранная деревянная пи- рамида.	Состоит из 285 до 1937	1946	ГО ТОФ	513
514	Новокурльский (авт.)	При входе в бухту Новокурльская, остров Урууп.	44°59'N 150°21'E	1 Ба. Пр. Пр. 1.0 с Темн. 4.0 с Пер. 5.0 с	7	Трехгранная деревянная пи- рамида.	Состоит из 285 до 1937	1946	ГО ТОФ	514
515	Возмущенный (авт.)	Остров Силуанов, 20 км. к югу от мыса Малея.	44°59'N 151°49'E	1 Ба. Пр. Пр. 1.0 с Темн. 4.0 с Пер. 5.0 с	12	Трехгранная деревянная пи- рамида.	Состоит из 285 до 1937	1946	ГО ТОФ	515
516	Товарный	На острове Товарно- м, в 11,2 км. на 120°50' от юго-восточной окон- ечности мыса Кав.	48°09'N 153°18'E	1 Ба. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 4.5 с Пер. 5.0 с	7	Четырехгранная металличе- ская ажурная башня крас- ного цвета с фонарем на вершине.	Состоит из 285 до 1937	1947	ГО ТОФ	516
517	Намская (авт.)	На мысе Намский, ост- ров Онекотан.	49°24'N 154°50'E	1 Ба. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 4.0 с Пер. 5.0 с	7	Четырехгранная металличе- ская ажурная башня бело- го цвета с фонарем на вершине.	Состоит из 285 до 1937	1947	ГО ТОФ	517
512a	ЗАТОУВАЯ СУДНО	На балке между мысами Восточ- ным и Запад- ным под 50- м	44°55'N 147°28'E	1 Ба. Пр. Пр. 1.0 с Темн. 4.0 с Пер. 5.0 с	7	Четырехгранная металличе- ская ажурная башня бело- го цвета с фонарем на вершине.	Состоит из 285 до 1937	1947	ГО ТОФ	512a

25X1

ТИХИЙ ОКЕАН, Нурильские острова

№	Название	Положение	Шир. и Долг. О.	Число, цвет и характер огня, туманный сигнал, радиомаяк	Высота огня в метрах	Описание маяка (знака, башни, опоры, высота сооружения от уровня моря в метрах)	Дополнительные сведения	Год установки	В чем состоит опасность	№
518	Васильева	На мысе Васильева остров Парамушир.	50°00' 155°24'	1. Ба. Пр. Пр. 1.0 с Темн. 8.0 с Пер. 6.0 с	24	Круглая бетонная башня белого цвета со световым прибором на вершине.	В случае неисправности основного огня включается огонь, установленный на полуразрушенной башне маяка, со следующей характеристикой: 1. Ба. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 2.5 с Пер. 3.0 с	1946	ГО ТОФ	518
519	Океанский (авт.)	При входе в бухту Океанская, остров Парамушир.	50°11' 155°45'	1. Ба. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 3.5 с Пер. 4.0 с	82.5	Четырехгранная металлическая пирамида с ажурной настройкой; маяк окрашен в красный цвет.	Дальность видимости 6 миль. Высота установки 10 м. Высота огня 28 м. Огонь работает в период навигации.	1946	ГО ТОФ	519
520	Огонь на мысе Остров Парамушир	Передний. На мысе Остров Парамушир.	50°09' 156°09'	1. Ба. Пр. Пр. 2.0 с Темн. 8.0 с Пер. 10.0 с	30	Четырехгранная металлическая пирамида с ажурной настройкой; маяк окрашен в красный цвет.	Огонь работает в период навигации.	1937	ГО ТОФ	520
521	Огонь на мысе Остров Парамушир	Задний. На мысе Остров Парамушир.	50°09' 156°09'	1. Ба. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 0.8 с Пер. 1.0 с	73.1	Четырехгранная металлическая пирамида с ажурной настройкой; маяк окрашен в красный цвет.	Направление сектора 155°-155°24'.	1949	ГО ТОФ	521
522	Правый входной	На северной оконечности входного пролива.	50°41' 156°09'	1. Ба. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 0.2 с Пер. 2.7 с	4.6	Четырехгранная металлическая пирамида черного цвета.	Сектор освещения: Ба. от 312° до 340° Кр. - 340° - 312°.	1952	ГО ТОФ	522
523	Левый входной	На западной оконечности входного пролива.	50°41' 156°09'	1. Ба. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 0.2 с Пер. 2.7 с	4.4	Четырехгранная металлическая пирамида черного цвета.	Сектор освещения: Ба. от 312° до 340° Кр. - 340° - 312°.	1952	ГО ТОФ	523
524	Козыревского (авт.)	На мысе Козыревского, остров Шуму.	50°42' 156°11'	1. Ба. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 0.2 с Пер. 2.7 с	57	Четырехгранная металлическая пирамида с ажурной настройкой; маяк окрашен в красный цвет.	Красный сектор направлен на мыс Нахимова.	1945	ГО ТОФ	524

SECRET

ТИХИЙ ОКЕАН, Нурильские острова

№	Название	Положение	Широта Долгота	Число, цвет и характер огня, Туманный сигнал, Радиомаяк	Высота огня в метрах, или высота сооружения от уровня моря или от основания	Описание маяка (знака, буй), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания или в метрах	Дополнительные сведения	Время уч- реждения	В чем изменился маяк	№
618	Васильева	На мысе Васильева остров Парамушир	50°00' 155°24'	1. Ба. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 2.5 с Пер. 3.0 с	26 10	Полуразрушенная башня маяка. Знак не окрашен. 10	В случае неисправности основного огня выключается огонь, установленный на полуразрушенной башне маяка, со следующей ха- рактеристикой: 1 Ба. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 2.5 с Пер. 3.0 с Дальность видности 6 миль. Высота установки 10 м. Высота огня 26 м.	1946	ГО ТОФ	618
619	Океанский (авт.)	При входе в бухту Океанская, остров Па- рамушир.	50°11' 155°45'	1. Ба. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 3.5 с Пер. 4.0 с	82.5 3.5	Четырехгранная металли- ческая пирамида с ажурной настройкой; знак окрашен в красный цвет. 3.5	Огонь работает в период навигации. Сектор по азимуту гориз- онту.	1946	ГО ТОФ	619
620	Опорного мыса Створное	Перед входом на мыс Опорный, остров Пара- мушир.	50°41' 156°09'	1. Ба. Пр. Пр. 2.0 с Темп. 8.0 с Пер. 10.0 с	39 7.5	Четырехгранная металли- ческая пирамида. Стороны, об- ращенные к морю, обшиты досками красного цвета с вер- тикальной полосой посередине. 6.4	Сектор по направлению сторона.	1946	ГО ТОФ	620
621	Зеленый. На мысе Опорный, остров Пара- мушир.	50°40' 156°09'	1. Ба. Пр. Пр. 0.2 с Темп. 0.8 с Пер. 1.0 с	73.1 6.4	Четырехгранная металли- ческая пирамида. Стороны, об- ращенные к морю, обшиты досками красного цвета с вер- тикальной полосой посередине. 6.4	Сектор по направлению сторона.	1946	ГО ТОФ	621	
622	Правый входной	На северной оконеч- ности острова Шуму- шув.	50°41' 156°09'	1. Ба. Пр. Пр. 0.3 с Темп. 0.7 с Пер. 3.0 с	4.6 2.1	Четырехгранная металли- ческая пирамида черного цвета. 2.1	Сектор по азимуту гориз- онту.	1952	ГО ТОФ	622
623	Левый входной	На западной оконеч- ности острова Шуму- шув.	50°41' 156°09'	1. Ба. Пр. Пр. 0.3 с Темп. 0.7 с Пер. 3.0 с	4.6 2.1	Четырехгранная металли- ческая пирамида красного цвета. 2.1	Сектор по азимуту гориз- онту.	1952	ГО ТОФ	623
624	Комаровского (авт.)	На мысе Комаре- ского, остров Шуму- шув.	50°42' 156°11'	1. Ба. Пр. Пр. 0.3 с Темп. 0.7 с Пер. 3.0 с	57 4.5	Четырехгранная металли- ческая пирамида. Стороны, об- ращенные к морю, обшиты досками красного цвета с вер- тикальной полосой посередине. 4.5	Сектор освещения: Ба. от 312° до 240° Кр. 340° и 312° Красный сектор направлен на банку Нахимо-Ко.	1945	ГО ТОФ	624

-190-

-191-



SECRET

SECRET

SECRET

вост. ТИХИЙ ОКЕАН: Курильские острова

№	Название	Положение	Высота (м)	Число, вероятно в характер туманной сигналы и радиомаяк	Высота от уровня моря (м)	Описание маяка (знака, буя), высота от его основания (м)	Дополнительные сведения	Время наблюдения	В чем состояла выработка	№
525	525
526	...	Передний. В 190 м от переднего знака Козыревского, остров Шуму.	50°43' 15"12"	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 0.7 с Пер. 1.0 с	2	6.2	Шит в виде трапеции красного цвета с белой вертикальной полосой посредине. 3.3	526
526	Козыревского задняя створная	Направленные створы 307°-127°. Считается по направлению створов.	1947	ГО ТОФ	526
527	...	Задний. В 190 м от переднего знака.	50°43' 15"12"	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 0.7 с Пер. 1.0 с	2	11.7 3.8	Шит в виде трапеции красного цвета с белой вертикальной полосой посредине. 3.8	527
528	Чубукий (ост.)	На мысе Чубукий, остров Шуму.	50°43' 15"12"	1.1. Ва. Пр. Пр. 0.7 с Темн. 0.3 с Пер. 4.0 с	8	6.3 3	Треугольная асфальтовая перекладка. Знак не окрашен. 3.5	1945	ГО ТОФ	528
529	Курбана (ост.)	На мысе Курбана, остров Шуму.	50°43' 15"12"	Пр. 0.5 с Темн. 0.3 с Пер. 4.0 с	7	5.6 7	Полуразрушенное покрывающее здание.	1945	ГО ТОФ	529

SECRET

SECRET

25X1

ОСТРОВ
восточный Океан, Курильские острова, остров ИТКА

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет, характер огня, Трафаретный сигнал, и другие данные	Высота огня в метрах	Описание маяка (знака, буя), вид окраски, Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время реакции	Время высоты	№
530										530
531										531
532										532
533										533
534										534

194

195

10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

SECRET

25X1

25X1

ТИХИЙ ОКЕАН. Берег полуострова Камчатка

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня, Туманный сигнал, Радиомаяк	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буй), вид окраски. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время установки	Время внесения изменения	№
533	Лопатка	На мысе Лопатка, южная оконечность по- луострова Камчатка.	50°52' 156°40'	1 Бл. Зв. Пр. 4.0 с Звм. 2.0 с Пер. 6.0 с	25 62.7	Восьмигранная деревянная башня. Маяк не окрасен.	В случае неисправности основного огня включается резервный огонь, устано- вленный на башне маяка, со следующей характери- стикой: 1 Бл. Пр. Пр. 1.4 с Звм. 1.6 с Пер. 3.0 с Дальность видности 10 миль. Высота установки 17.0 м. Высота огня 62.7 м.	1933 1944	ГО ТОФ	533
534	Подходной мыс Лопатка (авт.)	В 5.8 миль на 47°3 от маяка Лопатка.	50°56' 156°46'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Звм. 2.5 с Пер. 3.0 с	4.5 58.6	Четырехгранная, деревян- ная усеченная пирамида с фонарем на вершине.	В случае неисправности основного огня включается резервный огонь, устано- вленный на мысе маяка, со следующей характеристикой: 1 Бл. Пр. Пр. 1.0 с Звм. 5.0 с Пер. 6.0 с Дальность видности 8 миль. Высота установки 3 м. Высота огня 127 м.	1936 1933	ГО ТОФ	534
535	СОПОЧНЫЙ	На мысе Сопочный.	51°03' 156°57'	1 Бл. Пр. Пр. 0.8 с Звм. 3.0 с Пер. 3.8 с	20 132.5	Трехгранная деревянная закруглая пирамида. Знак не окрашен.	В случае неисправности основного огня включается резервный огонь, устано- вленный на мысе маяка, со следующей характеристикой: 1 Бл. Пр. Пр. 1.0 с Звм. 5.0 с Пер. 6.0 с Дальность видности 8 миль. Высота установки 3 м. Высота огня 127 м.	1944	ГО ТОФ	535
536	Крестовый (авт.)	На мысе Крестовый.	51°48' 156°06'	1 Бл. Пр. Пр. 0.8 с Звм. 2.7 с Пер. 3.0 с	8 99.8	Четырехгранная металли- ческая, оградная с мигуной настройкой; знак окрашен в красный цвет.	В случае неисправности основного огня включается резервный огонь, устано- вленный на мысе маяка, со следующей характеристикой: 1 Бл. Пр. Пр. 1.0 с Звм. 5.0 с Пер. 6.0 с Дальность видности 8 миль. Высота установки 3 м. Высота огня 127 м.	1937	ГО ТОФ	536

25X1

25X1

ТИХИЙ ОКЕАН. Восточный берег полуострова Камчатка

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня, Туманный сигнал, Радиомаяк	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буй), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время уч- реждения	В чем используются находятся	№
537	Поворотный	На мысе Поворотный.	52°18' 158°34'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 3.5 с Пер. 4.0 с Радиомаяк	10	177 3	Четырехгранная металличе- ская пирамида с ажурной настройкой; знак окрашен в красный цвет. 3	1936	ГО ТОФ	537
538	Ахонтия (авт.)	На правом берегу, при входе в бухту Рус- ская.	52°28' 158°31'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 5.5 с Пер. 6.0 с	5	310 44	Четырехгранная деревян- ная усеченная пирамида с острым красным цветом.	1941	ГО ТОФ	538
539	Опасный (авт.)	На мысе Опасный.	52°42' 158°30'	1 Бл. Пр. Пр. 1.0 с Темн. 11.0 с Пер. 12.0 с	8	167.4 7.4	Трехгранная деревянная усеченная пирамида. Стороны пирамиды, обращенные к мо- рю, обшиты досками в про- свет.	1962	ГО ТОФ	539
540	Старичков (авт.)	На острове Старич- ков.	52°47' 158°38'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 3.5 с Пер. 4.0 с	7	154.7 7.2	Четырехгранный метал- лический ажурный знак; верхняя часть знака обшита досками черного цвета в просвет.	1937	ГО ТОФ	540
541	Безмятный (авт.)	На мысе Безмят- ный, в 3.7 миль на 223°9 от маяка Петропавлов- ский.	52°51' 158°39'	1 Кр. Пр. Пр. 0.7 с Темн. 6.3 с Пер. 7.0 с	4.5	209 4	Четырехгранная метал- лическая пирамида красного цвета; верхняя часть знака ажурная.	1953	ГО ТОФ	541
542	ПЕТРОПАВЛОВСКИЙ	На мысе Маячный, при входе в Авачинскую бухту.	52°53' 158°43'	1 Бл. П. Сирена Звук 3.0 с Молч. 26.0 с Звук 3.0 с Молч. 26.0 с Пер. 58.0 с Колокол 3 удара через каждые 2 ми- нуты. Радиомаяк	25	109.2 11.2	Коническая металлическая башня, окрашенная белыми и черными горизонтальными полосами. Высота установки 13.8 м. Высота установки 9.2 м. Высота огня 107.6 м. В случае неисправности основного огня включается резервный огонь, установ- ленный на башне маяка. Дальность видимости 11 миль. Колокол включается в дей- ствие в случае неисправно- сти сирены.	1886 1937	ГО ТОФ	542

-198-

-199-



SECRET

25X1

ТИХИЙ ОКЕАН. Восточный берег полуострова Камчатка

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня, Туманный сигнал, Радиомаяк	Высота от уровня моря	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время установки маяка	В чьей владель- ности	№
537	Поворотный	На мысе Поворотный.	52°18' 158°34'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 3.5 с Пер. 4.0 с	10	177	Четырехгранная металличе- ская пирамида с ажурной надстройкой; алая окраска и красный цвет.		1936	ГО ТОФ	537
538	Алонтан (авт.)			1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 3.5 с Пер. 6.0 с	5	319	Трехгранная деревянная пи- рамида, обшитая тесом и про- свет. Знак не окрашен.		1941	ГО ТОФ	538
539	Опасный (авт.)	На мысе Опасный.	52°42' 158°30'	1 Бл. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 11.0 с Пер. 12.0 с	8	167.4	Трехгранная деревянная усеченная пирамида. Стороны пирамиды окрашены в мо- ро, обшиты досками и про- свет. Знак окрашен в красный цвет.		1932	ГО ТОФ	539
540	Старичков (авт.)	На острове Старич- ков.	52°47' 158°38'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 3.5 с Пер. 4.0 с	7	131	Четырехгранная металличе- ская ажурная ферма крас- ного цвета.		1937	ГО ТОФ	540
541	Безымянный (авт.)	На о-ве, в 3 км от мая- ка.			4.5	209	Четырехгранная металличе- ская пирамида красного цвета; передняя часть знамя ажурная.		1953	ГО ТОФ	541
542	ПЕТРОПАВЛОВСКИЙ	На о-ве при входе в бухту.			25	109.2 117.2	Коническая металлическая башня, окрашенная белыми и черными горизонтальными полосами.	Состоит от 60° до 228°.	1886	ГО ТОФ	542
				Сирена Звук 3.0 с Молч. 26.0 с Звук 3.0 с Молч. 26.0 с Пер. 58.0 с				В случае неисправности основного огня включается резервный огонь, установ- ленный на башне маяка. Ма- ксимальная дальность ви- димости 11 миль. Высота установки 9.2 м. Высота огня 107.6 м.	1937		
				Колокола 3 удара через каждые 2 ми- нуты.				Колокола вводятся в дей- ствие в случае неисправно- сти сирены.	1937		
				Радиомаяк							

-198-

-0199-

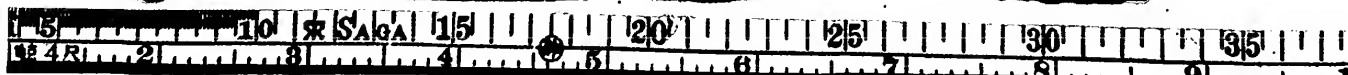
25X1

ТИХИЙ ОКЕАН. Восточный берег полуострова Камчатка

№	Название	Положение	Шир. N Долг. E	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радионавиг.	Высота огня над уровнем моря	Описание явля (знака, буй), янд. окраска. Высота соору- жения над уровнем моря	Дополнительные сведения	Дата ус- тавления	История изменений	№	
543	Станицкого (авт.)	На мысе Станицкого, при входе в Алачнскую губу.	52°54' 158°39'	1 Ор. Пр. Пр. 10 с Темн. 2.0 с Пер. 10.0 с	17						
544	Буй мыса Станицкого западный	В 4 мб. в SSO от южной оконечности мы- са Станицкого.	52°53' 158°39'	1 Кр. Пр. Пр. 0.3 с Темн. 2.2 с Пер. 2.5 с Гудачий	—	Буй окрашен белыми и красными вертикальными по- лосами, по четыре каждого цвета. Настройка с фонарем на вершине; вершина положе- на надстройке бела, нижняя — красная.	и SO от затонувшего судна.				
545	Угловой (авт.)	На мысе Угловой, Алачнская губа.	52°55' 158°38'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 2.0 с Пер. 2.5 с	5	20 3	Четырехгранная металли- ческая ферма красного цвета; верхняя часть ажурная.	1941	ГО ТОФ	545	
546	Изменный (авт.)	На южной оконеч- ности острова Завойко, Алачнская губа.	52°56' 158°40'	1 За. Пр. Пр. 0.3 с Темн. 2.7 с Пер. 3.0 с	5	13 6.4	Четырехгранная металли- ческая ажурная ферма крас- ного цвета.	1936	ГО ТОФ	546	
547	Буй мыса Завойко восточный	В 1.4 мб. на 24° от освещенного знака Уг- ловой.	52°56' 158°39'	1 Бл. Пр. Пр. 0.3 с Темн. 2.2 с Пер. 2.5 с	5	3 3	Буй окрашен черными и белыми вертикальными поло- сами, по четыре каждого цве- та. Настройка с фонарем на вершине и токовой фигурой и в виде квадрата; верхняя половина надстройки черная, нижняя — белая.	Буй ограждает банки с глубинами 6 м и 4.4 м.	1948	ГО ТОФ	547
548	Артишок (авт.)	На мысе Входовой, при входе в губу Краснинскова.	52°56' 158°28'	1 За. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 2.0 с Пер. 2.5 с	4	11 3	Четырехгранная металли- ческая ферма красного цвета; верхняя часть ажурная.	Огонь работает в период навигации.	1941	ГО ТОФ	548
549	Хлебобалки (авт.)	На острове Хлебоб- алки, губа Краснинско- ва.	52°54' 158°27'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 2.5 с Пер. 3.0 с	3	9.6 3	Четырехгранная металли- ческая ферма красного цвета; верхняя часть ажурная.	Огонь работает в период навигации.	1941	ГО ТОФ	549
550	Казак (авт.)	На мысе Казак, при входе в губу Краси- нинскова.	52°58' 158°28'	1 Кр. Гр. Пр. (2) Пр. 0.5 с Темн. 2.5 с Пр. 0.5 с Темн. 0.5 с Пер. 10.0 с	6	30 5	Четырехгранная металли- ческая ферма красного цвета; верхняя часть ажурная.	Огонь работает в период навигации.	1941	ГО ТОФ	550

ТИХИЙ ОКЕАН. Восточный берег полуострова Камчатка

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Часко, цвет и характер огни, Туманный сигнал, Радиомаяк	Плоскость и высота в метрах	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буй), пл. окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время уч- реждения	В каком состоянии находится	№
543				сигнал Наутофов. Звук. . . . 1,0 с Пауза. . . . 5,0 с Звук. . . . 4,5 с Пауза. . . . 5,0 с Звук. . . . 4,5 с Пауза. . . . 11 с Пер. . . . 31,0 с	7	98,7 8	Каменная восьмигранная башня белого цвета с фона- рем наверху. 8	Сигнал по всему горн- зону.	1953	ГО ТОФ	543
545	Угловой (авт.)	На мысе Угловой, Авачинская губа.	52°55' 158°38'	1 Бл. Пр. Пр. . . . 0,5 с Темн. . . . 2,0 с Пер. . . . 2,5 с	5	20 5	Буй окрашен белыми и красными вертикальными по- лосами, по четыре каждого цвета. Настройка с фонарем на вершине; верхняя полови- на надстройки белая, нижняя — красная.	Буй расположен в 1,5 кбт. и 50 м от затопляющего судна.	1953	ГО ТОФ	544
546	Изменчивый (авт.)	На южной оконечно- сти острова Завойко, Авачинская губа.	52°56' 158°40'	1 Зв. Пр. Пр. . . . 0,3 с Темн. . . . 2,7 с Пер. . . . 3,0 с	5	13 6,4	Четырехгранная металли- ческая ажурная ферма крас- ного цвета. 6	—	1936	ГО ТОФ	546
547	Буй мыса Завойко восточный	В 1,4 мили на 24° от освещенного знака Уг- ловой.	52°56' 158°39'	1 Бл. Пр. Пр. . . . 0,3 с Темн. . . . 2,3 с Пер. . . . 2,5 с	5	3 3	Буй окрашен черными и белыми вертикальными поло- сами, по четыре каждого цве- та. Настройка с фонарем на вершине и топовой фигурой в виде квадрата; верхняя половина надстройки черная, нижняя — белая.	Буй ограждает банки с глубинами 6 м и 4,4 м.	1948	ГО ТОФ	547
548	Артишок (авт.)	На мысе Вязовой, при входе в губу Красношиповую.	52°56' 158°28'	1 Зв. Пр. Пр. . . . 0,5 с Темн. . . . 2,0 с Пер. . . . 2,5 с	4	11 5	Четырехгранная металли- ческая ферма красного цвета; верхняя часть ажурная. 5	Огонь работает в период навигации.	1941	ГО ТОФ	548
549	Хлебалик (авт.)	На острове Хлебала- ки, губа Красношипово- вая.	52°54' 158°27'	1 Бл. Пр. Пр. . . . 0,5 с Темн. . . . 2,5 с Пер. . . . 3,0 с	3	9,6 5	Четырехгранная металли- ческая ажурная ферма крас- ного цвета; верхняя часть ажурная. 5	Огонь работает в период навигации.	1941	ГО ТОФ	549
550	Казань (авт.)	На мысе Казань, при входе в губу Красно- шиповую.	52°58' 158°23'	1 Кр. Гр. Пр. (2) Пр. . . . 0,5 с Темн. . . . 2,5 с Пр. . . . 0,5 с Темн. . . . 6,5 с Пер. . . . 10,0 с	6	30 5	Четырехгранная металли- ческая ферма красного цвета; верхняя часть ажурная. 5	Огонь работает в период навигации.	1941	ГО ТОФ	550



SECRET

25X1

ТИХИЙ ОКЕАН. Восточный берег полуострова Камчатка

№	Название	Положение	Шир. Н Долг. О	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяки	Высота от уровня моря от основания	Высота огня в метрах	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Вид у- реждения	В чем весение находится	№
551	Серогазика (авт.)	На южной оконеч- ности мыса Серогазика.	53°03' 158°39'	1-Зд. Пр. Пр. 0,3 с Темн. 2,7 с Пер. 3,0 с	3	30	Четырехгранный, ажурная пирамида красного цвета.	Светит по направлению створа.	1950	ГО ТОФ	551
552						63,6	Четырехгранная метал- лическая ажурная ферма красного цвета; на фер- ме укреплен шит ниль-				552
553	Буд- мыса Сигнального западный	С восточной стороны рифа Сигнальный.	53°00' 158°39'	1-Кр. Пр. Пр. 0,3 с Темн. 2,2 с Пер. 2,5 с	3						
554		Передний. В цен- тральной части города Петропавловск.	53°00' 158°40'	1-Кр. П.	4	18					554
	Петропавловские створные					6,6	ного цвета с белыми верти- кальными полосами посре- дине и с фонарной бужой на- верху.	1. Направление створа по н. 022°35'—43°35'. Светит по оси створа. В случае неисправности основных створных огней используется огонь, устано- вленный на створных зна- ках.	1886	ГО ТОФ	555
555		Задний. В рассто- янии 114 м от переднего знака.	53°00' 158°40'	1-Кр. П.	4	58,4	Прямой шит крас- ного цвета с белыми верти- кальными полосами посре- дине и с фонарной бужой на- верху.	2. Стор. светит для вхо- да в Петропавловскую га- ви. Дальномерная вы- сота огней 4 м.			555
556	Петропавловского ковша входной	У входа в Петропа- ловский ковш, на око- нечности косы.	53°01' 158°39'	1-Кр. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 2,5 с Пер. 3,0 с	3	10,1	Четырехгранная метал- лическая ферма; верхняя часть ажурная. Знак окрашен в красный цвет.		1940	ГО ТОФ	556

-202-

-203-

SECRET

25X1

25X1

ТИХИЙ ОКЕАН. Восточный берег полуострова Камчатка

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня, Туманный сигнал, Радиомаяк	Видимость с моря	Высота огня в метрах от уровня моря	Описание маяка (знака, буй), ани, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время уч- реждения	В каком состоянии находится	№
551	Сероголазка (авт.)	На южной оконечности мыса Сероголазка.	53°03'158°36'	1 Зв. Пр. Темн. 0,3 с Пер. 2,7 с	3	30	Четырехгранная, ажурная пирамида красного цвета.	—	1950	ГОТОВ	551
552						21,5	Четырехгранная метал-лическая ажурная ферма красного цвета; на ферме укреплен щит красного цвета с черной вертикальной полосой по середине.	Светит по направлению створа. Направлен створа 163°—343°.	1954	ГОТОВ	552
552		Передний. На 331° в 0,32 мили от освещаемого навигационного знака Сероголазка.	53°03'08"158°35'32"	1 Зв. Зтм. Свет. 1,0 с Темн. 1,0 с Пер. 2,0 с	15	189,5	Четырехгранная метал-лическая ажурная ферма красного цвета; на ферме укреплен щит красного цвета с черной вертикальной полосой по середине.	Светит по направлению створа.			552a
552a	Авачинские створные (авт.)	Задний. На 343° в 2,320 м от переднего.	53°04'28"158°34'72"	1 Бл. П.	15	18	Четырехгранная метал-лическая ажурная ферма красного цвета; на ферме укреплен щит красного цвета с черной вертикальной полосой по середине.	Светит по направлению створа.			552b
553						6,6	Четырехгранная метал-лическая ажурная ферма красного цвета с белыми вертикальными полосами по середине и с фонарной будкой на вершине.	Направление створа 163°—343°.	1886	ГОТОВ	553
554	Петропавловские створные					6,6	Четырехгранная метал-лическая ажурная ферма красного цвета с белыми вертикальными полосами по середине и с фонарной будкой на вершине.	Светит по направлению створа. В случае неисправности основных створных огней включаются огни, установленные на створных знаках.			554
555		Задний. В расстоянии 114 м от переднего знака.	53°00'158°40'	1 Кр. П.	4	58,4	Правосудный щит красного цвета с белыми вертикальными полосами по середине и с фонарной будкой на вершине.	Стор служит для входа в Петропавловскую гавань.			555
556	Петропавловского ковша входной	У входа в Петропавловский ковш, на оконечности косы.	53°01'158°39'	1 Кр. Пр. Темн. 0,5 с Пер. 2,5 с	1	10,1	Четырехгранная метал-лическая ферма; верхняя часть ажурная. Знак окрашен в красный цвет.	Дальность видимости огней дубсеров 4 мили.	1940	ГОТОВ	556

25X1

SECRET

25X1

ТИХИЙ ОКЕАН. Восточный берег полуострова Камчатка

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня, Туманный сигнал, Радиомаяк	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буй), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время уч- реждения	В чем состояние находится	№
551	Серогазика (авт.)	На южной оконечно- сти мыса Серогазика.	53°03' 158°38'	3-х Зв. Пр. Пр. 2. 0.3 с Тум. 2. 2.7 с	30 8	Четырехгранная ажурная пирамида красного цвета.		1950	ГОТ ОФ	551
552										552
553										553
552a	Ава створный					Буй окрашен красными и белыми вертикальными поло- сами, по четыре каждого цве- та. Настройка с фонарем на вершине; верхняя половина настройки белая, нижняя - красная.	Буй выставляется на глу- бине 10 м.	1937	ГОТ ОФ	553
										554
	Петропавловские створные					Прямоугольный щит крас- ного цвета с белыми верти- кальными полосами посреде- не и с фонарной будкой на- верху.		1886	ГОТ ОФ	554
							1. Направление створа по азимуту 022°-43°. Светит по оси створа. В случае неисправности основных створных огней выключаются огни, устано- вленные на створных зна- ках. Створ, служащий для вы- явления в Петропавловскую га- залью, имеет 4 дубовых "Дальность видности огней" дубовых 4 миль.			555
555		Задний в рассто- янии 114 м от переднего знака.	53°03' 158°40'	1 Кр. П.	58.4 8.6	Прямоугольный щит крас- ного цвета с белыми верти- кальными полосами посреде- не и с фонарной будкой на- верху.				555
556	Петропавловского ковша входной	У входа в Петропа- ловский ковш, на око- печности нос.	53°01' 158°39'	3-х Зв. Пр. Пр. 2. 0.5 с Тум. 2. 2.5 с Пер. 2. 8.0 с	10.1 8.1	Четырехгранная металли- ческая форма; верхняя часть ажурная. Знак окрашен красным цветом.		1950	ГОТ ОФ	556

-202-

-203-

25X1

SECRET

25X1

ТИХИЙ ОКЕАН. Восточный берег полуострова Камчатка

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня, Туманный сигнал, Радиомаяк	Высота огня в метрах от уровня моря	Описание маяка (знака, буй), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время уч- реждения	В чем весения находятся	№	
557	Петропавловского ковша входные створные	Передний. На во- сточном берегу при вхо- де в Петропавловскую губу.	52°00' 158°40'	1 Кр. П.	1.5	9.3 4.3	Прямоугольный щит крас- ного цвета с черной верти- кальной полосой посредине. 4.5	Направление створа 325°—145° Состоит от 235° до 355°	1947	ГО ТОФ	557
558		Задний. В рассто- янии 84 м от переднего знака.	52°00' 158°40'	1 Кр. П.	1.5	23.7 3.7	Прямоугольный щит крас- ного цвета с черной верти- кальной полосой посредине. 3.7				558
559	Раковой губы створные	Передний. На юго- восточном берегу Рако- вой губы.	52°27' 158°42'	1 За. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 1.5 с Пер. 2.0 с	3	12.5 5	Прямоугольный щит бе- лого цвета с черной верти- кальной полосой посредине. 1.5	Направление створа 318°—138°	1908	ГО ТОФ	559
560		Задний. В рассто- янии 400 м от переднего знака.	52°27' 158°42'	1 За. Пр. Пр. 1.0 с Темн. 2.0 с Пер. 3.0 с	3	28.7 5	Прямоугольный щит бе- лого цвета с черной верти- кальной полосой посредине. 5				560
561	Буй Раковой мели восточный	В 18.1 кбт. на 192° от юго-западной око- нечности мыса Сигаль- ный, с западной сторо- ны Раковой мели.	52°59' 158°38'	1 Бл. Пр. Пр. 0.3 с Темн. 2.2 с Пер. 2.5 с	5	3 3	Буй окрашен черными и белыми вертикальными по- лосами, по четыре каждо- го цвета. Настройка с фонарем на вершине и тоновой фату- рой в виде квадрата; верхняя полоса надстройки черная, нижняя — белая.	Буй выставляется в 2 кбт. к западу от изобаты 5 м.	1902	ГО ТОФ	561
562	Буй Раковой мели западный	В 20.2 кбт. на 166°25' от южной оконечности мыса Сигальный, с во- сточной стороны Рако- вой мели.	52°58' 158°40'	1 Кр. Пр. Пр. 0.3 с Темн. 2.2 с Пер. 2.5 с	5	—	Цилиндрической формы, о, центральной; трубой, плоской и фонарем на вершине, окрашенный бе- лыми и красными верти- кальными полосами по четыре каждого цвета.	Буй выставляется в 1 кбт. к востоку от изобаты 5 м.			562
62		На 168°2' в 2.89 ми- ли от освещаемого маяка Петропавлов- ского ковша входной									

SECRET

ТИХИЙ ОКЕАН. Восточный берег полуострова Камчатка

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня, Туманный сигнал, Радиомаяк	Высота в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буй), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время реализации	В чем важность маяка	№
657	Петропавловского кошар входные створные	Передний. На восточном берегу при входе в Петропавловскую губу.	53°00' 158°40'	1 Кр. П.	1,5	9,3 4,8	Прямоугольный щит красного цвета, с черной вертикальной полосой по середине.	1947	ГО ТОФ	657
658		Задний. В расстоянии 400 м от переднего знака.	53°00' 158°40'	1 Кр. П.	1,5	23,7 3,7	Прямоугольный щит красного цвета с черной вертикальной полосой по середине.	1947	ГО ТОФ	658
659	Раковой губы створные	Передний. На восточном берегу Раковой губы.	52°59' 158°42'	1 Зв. Пр. Пр. ... 0,5 с Тем. ... 1,5 с Пер. ... 3,0 с	3	12,5 5	Прямоугольный щит белого цвета с черной вертикальной полосой по середине.	1947	ГО ТОФ	659
660		Задний. В расстоянии 400 м от переднего знака.	52°59' 158°42'	1 Зв. Пр. Пр. ... 1,0 с Тем. ... 2,0 с Пер. ... 3,0 с	3	28,7 5	Прямоугольный щит белого цвета с черной вертикальной полосой по середине.	1947	ГО ТОФ	660
661	Буй Раковой губы восточный	В 1,61 км от 102 от юго-западной оконечности мыса Сигнальный, с западной стороны Раковой губы.	52°59' 158°38'	1 Вл. Пр. Пр. ... 0,3 с Тем. ... 2,0 с	5	3 3	Буй окрашен черными и белыми вертикальными полосами, по четыре каждого цвета. Настройка с фонарями на вершине и топовой фигурой в виде квадрата; верхняя половина надстройки черная, нижняя — белая.	1902	ГО ТОФ	661
662	Буй Раковой губы западный	В 2,1 км от юго-западной оконечности мыса Сигнальный, с восточной стороны Раковой губы.	52°59' 158°38'	1 Вл. Пр. Пр. ... 0,3 с Тем. ... 2,0 с	5	3 3	Буй окрашен белыми и красными вертикальными полосами, по четыре каждого цвета. Настройка с фонарями на вершине; верхняя половина надстройки белая, нижняя — красная.	1902	ГО ТОФ	662

На 108°2' в 2,89 м.
ли от освещенного
маяка Петропавлов-
ского ковш входной

204

203

5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100

ТИХИЙ ОКЕАН: Восточный берег полуострова Намчатка

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня: Тушанный сигнал и Радиомаяк	Высота огня и мистак: и высота основания	Описание маяка (знака, бун), вид, окраска: Высота соору- ждения от его основания: и высота в метрах	Дополнительные: сигналы, световые и звуковые сигналы и другие сигналы	Замечания
563	Каменные скалы	Передний В-12 мил на 33871 от пе- реднего знака осевше- го знака Раковой губы.	162°58'N 158°41'E	10011000 Пр. Темн. 0,05 с Пер. 1,0 с	8	0,05 с 1,0 с	0,05 с 1,0 с	10 100 500
564		Задний В-101 от переднего знака	162°58'N 158°41'E	10011000 Пр. Темн. 0,05 с Пер. 1,0 с	5	0,05 с 1,0 с	0,05 с 1,0 с	
565	Шипуновский	На мысе Шипуновский	163°00'N 160°42'E	10011000 Пр. Темн. 0,05 с Пер. 1,0 с	8,5	0,05 с 1,0 с	0,05 с 1,0 с	
566	Кривой	На мысе Кривой, бухта Камчатская	164°45'N 162°08'E	10011000 Пр. Темн. 0,05 с Пер. 1,0 с	10	0,05 с 1,0 с	0,05 с 1,0 с	

25X1

ТИХИЙ ОКЕАН. Восточный берег полуострова Камчатка

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости в метрах	Высота огня в метрах от его основания	Описание маяка (знака, буя), зна, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время уч- реждения	В чем лесенки находятся	№
564а	Половничка (авт.)	В 7,38 мили на 219° от вершины горы высотой 118 м.	53°04'32" 158°59'08"	1 Бл. Пр. Пр. 0,7с Темн. 2,8с Пер. 3,0с	8	80,6 10,4	Четырехгранная металли- ческая ажурная ферма красного цвета, в верхней части фермы с трех сторон, обращенных к морю, укреп- лены шпиль в виде двух трапеций, расположенных одна над другой боковыми основаниями вниз, окрашен- ные красными и белыми горизонтальными полосами. 15,0	Светит по всему гори- зонт.	1954	ГО ТОФ	564а
564б	ЛОВУШЕК (авт.)	У мыса Лозушек при входе в бух- ту Бечевинскую.	53°13' 159°43'	Кр.Пр. Пр. 0,3с Темн. 2,7с Пер. 3,0с	8		Четырехгранная металличе- ская ажурная ферма красного цвета, в верхней части фермы с трех сторон, обращенных к морю, укреп- лены шпиль в виде двух трапеций, расположенных одна над другой боковыми основаниями вниз, окрашен- ные красными и белыми горизонтальными полосами. 15,0				
564в	ВХОДНОЕ (авт.)	На мысе Входном при входе в бух- ту Бечевинскую.	53°12' 159°44'	Зл.Пр. Пр. 0,3с Темн. 5,7с Пер. 6,0с	8		Четырехгранная металличе- ская ажурная ферма красного цвета, в верхней части фермы с трех сторон, обращенных к морю, укреп- лены шпиль в виде двух трапеций, расположенных одна над другой боковыми основаниями вниз, окрашен- ные красными и белыми горизонтальными полосами. 15,0				
566а	Западный входной (авт.)	На западной пес- чаной косе.	56°18' 162°29'	1 Кр. Пр. Пр. 0,8с Темн. 2,7с Пер. 3,0с	3,6		Четырехгранная металличе- ская ажурная ферма красного цвета, в верхней части фермы с трех сторон, обращенных к морю, укреп- лены шпиль в виде двух трапеций, расположенных одна над другой боковыми основаниями вниз, окрашен- ные красными и белыми горизонтальными полосами. 15,0				
566б	Западный рейдовый (авт.)	На восточной пес- чаной косе.	56°18' 162°30'	1 Ба. Пр. Пр. 0,8с Темн. 6,7с Пер. 7,0с	4		Четырехгранная металличе- ская ажурная ферма красного цвета, в верхней части фермы с трех сторон, обращенных к морю, укреп- лены шпиль в виде двух трапеций, расположенных одна над другой боковыми основаниями вниз, окрашен- ные красными и белыми горизонтальными полосами. 15,0				
566в	Восточный рейдо- вый (авт.)	На восточной косе у поселка.	56°18' 162°31'	1 Бл. Пр. Пр. 0,8с Темн. 8,8с Пер. 4,0с	6		Четырехгранная металличе- ская ажурная ферма красного цвета, в верхней части фермы с трех сторон, обращенных к морю, укреп- лены шпиль в виде двух трапеций, расположенных одна над другой боковыми основаниями вниз, окрашен- ные красными и белыми горизонтальными полосами. 15,0				
566г	ОСНИНКА (авт.)	На мысе Осинном от горы Култук на 1600 в расстоя- нии 7,8 мили.	56°01' 162°05'	Бл.Пр. Пр. 0,1с Темн. 9,0с Пер. 10,0с	10		Четырехгранная металличе- ская ажурная ферма красного цвета, в верхней части фермы с трех сторон, обращенных к морю, укреп- лены шпиль в виде двух трапеций, расположенных одна над другой боковыми основаниями вниз, окрашен- ные красными и белыми горизонтальными полосами. 15,0	Светит по всему горизонт.			566г

25X1

SECRET

ТИХИЙ ОКЕАН. Восточный берег полуострова Камчатка

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости огня в морях и в бухтах	Светит по всему горизонту
564а	Половничка (авт.)	В 7,38 миль на 210°, 3 от берега	53°44' 00"			Светит по всему горизонту
564б						
564в ВЗ						
564а	Западный входной (авт.)	На западной пес- чаной косе.	56°18' 162°29'	1-Кр. Пр. ... 3,6 Пр. ... 0,8с Темн. ... 2,7с Пер. ... 3,0с	10	Светит по всему горизонту
564б	авт.	у поселка.	162°31'	Пр. ... 3,5с Темн. ... 4,0с Пер. ... 4,0с	10	Светит по всему горизонту
564в	Осыпной (авт.)	На мысе Осыпной от горы Култук на 1600 в рассто- янии 7,8 миль.	55°01' 162°05'	Бл. Пр. ... 1,0с Пр. ... 9,0с Темн. ... 10,0с Пер. ... 10,0с	10	Светит по всему горизонту
565а	Четырехгранная металли- ческая ажурная ферма красного цвета; в верх- ней части фермы укреп- лен прямоугольный щит окрашенный белыми и крас- ными горизонтальными по- лосами.					Светит по всему горизонту
565б	Четырехгранная металли- ческая ажурная ферма красного цвета; в верх- ней части фермы укреп- лен прямоугольный щит окрашенный белыми и чер- ными горизонтальными полосами.					Светит по всему горизонту
565в	Четырехгранная металли- ческая ажурная ферма красного цвета; в верх- ней части фермы укреп- лен прямоугольный щит окрашенный белыми и чер- ными горизонтальными полосами.					Светит по всему горизонту
565г	Четырехгранная металли- ческая ажурная ферма красного цвета; в верх- ней части фермы укреп- лен прямоугольный щит окрашенный белыми и чер- ными горизонтальными полосами.					Светит по всему горизонту

SECRET

5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100

4 R 2 3 4 5 6 7 8 9 10

SECRET

25X1

ТИХИЙ ОКЕАН. Восточный

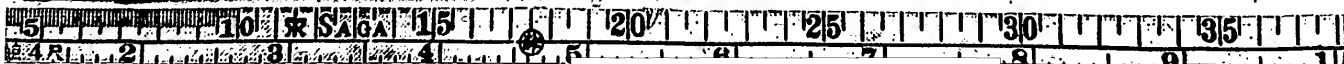
берег полуострова Камчатка

Углы ориентации в метрах	Описание маяка (знака, буя), вид, окраски. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время уч- реждения	В чис- ло время находится	№
24.6 4.4	Прямоугольный деревян- ный шпиг красного цвета с белой вертикальной полосой посредине. 4	Направление створа 270°—90°. Створ служит для про- хода малых судов и кате- ров с осадкой не более 4 м между Рыжовой мысью и полуостровом Завойко. Считан по оси фарватера.	1953	ГО ТОФ	563
37 157	Прямоугольный деревян- ный шпиг красного цвета с белой вертикальной полосой посредине. 4				564
240 3	Четырехгранная металли- ческая пирамида с ажурной надстройкой; зния окрашен в красный цвет 3	—	1937	ГО ТОФ	565
37 15	Четырехгранная металли- ческая ажурная ферма крас- ного цвета. 5	—	1944		
		—	1937	ГО ТОФ	566
		—	1944		
		—	25/3		

—2074—

БЕРИНГОВО МОРЕ

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня, туманный сигнал, радиомаяк	Высота огня в метрах	Описание маяка (звиза, буй), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Год у- становки	В чем состоит маяк	№
567	АФРИКА	На мысе Африка.	56°11'N 163°22'O	1 Бл. Пр. Пр. 2.0 с Темн. 4.0 с Пер. 6.0 с	20	34 8.6	Ажурное деревянное со- оружение; верхняя половина белого цвета, нижняя — чер- ного. 8.6	1933	ГОТОФ	567
568	Сейтнова (авт.)	На мысе Сейтнова, губа Ложки Востей.	56°39'N 163°41'O	1 Бл. Пр. Пр. 1.0 с Темн. 6.0 с Пер. 6.0 с	10	—	Четырехгранная усеченная металлическая пирамида красного цвета.	1953	ГОТОФ	568
569	Оссора (авт.)	На косе Оссорская, бухта Оссора.	59°13'N 163°16'O	1 Кр. Пр. Пр. 1.0 с Темн. 4.0 с Пер. 6.0 с	6	—	Четырехгранная деревян- ная башня с красными белыми горизонтальными полосами. 12	1953	ГОТОФ	569
570	Ильмир (авт.)	На мысе Ильмир, полуостров Ильмир.	59°32'N 164°13'O	1 Кр. Пр. Пр. 1.5 с Темн. 2.5 с Пер. 4.0 с	7	—	Четырехгранная каменная башня белого цвета. 8	1953	ГОТОФ	570
571	Верхотурова (авт.)	На северном берегу острова Верхотурова.	59°37'N 164°39'O	1 Бл. Пр. Пр. 1.3 с Темн. 2.7 с Пер. 4.0 с	8.5	—	Четырехгранная каменная башня белого цвета с красной вертикальной полосой по- средине. 12	1953	ГОТОФ	571
572	Говена (авт.)	На мысе Говена, по- луостров Говена.	59°49'N 166°00'O	1 Бл. Пр. Пр. 2.0 с Темн. 4.0 с Пер. 6.0 с	8	—	Четырехгранная каменная башня белого цвета с чер- ными горизонтальными по- лосами. Цилиндрической формы с ажурной надстройкой, окрашенный белыми и черными горизонтальны- ми полосами. Надстройка белого цвета.	1954	ГОТОФ	572 573
573	Подходный буй.	На 272° в 28,42 мн. ли от маяка Африка.	56°11'9"N 162°30'2"E	1 Бл. Пр. Пр. 0,6с Темн. 4,6с Пер. 5,0с	4	—	—	—	—	—



25X1

БЕРИНГОВО МОРЕ

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости с моря	Высота огня в метрах	Описание знака (знака, буя), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Год установки	В чем заключается особенность	№
667	АФРИКА	На мысе Африка.	56°11' 163°22'	1 Бл. Пр. Пр. 2.0 е Темн. 4.0 е Пер. 6.0 е	20	34 8,6	Ажурное деревянное со- оружение; верхняя половина белого цвета, нижняя — чер- ного. 8,6	—	1933	ГО ТОФ	667
				Радиомаяк	—	—	—	—	1944	—	—
668	Семёнова (авт.)	На мысе Семёнова, губа Ложных Вестей.	58°59' 163°41'	1 Бл. Пр. Пр. 1.0 е Темн. 5.0 е Пер. 6.0 е	10	—	Четырёхгранная усеченная металлическая пирамида красного цвета. 16	—	1953	ГО ТОФ	668
669	Оссора (авт.)	На мысе Оссорская, бухта Оссора.	59°13' 163°16'	1 Кр. Пр. Пр. 1.0 е Темн. 4.0 е Пер. 6.0 е	6	—	Четырёхгранная каменная башня белого цвета с черной вертикальной полосой посре- дине. 12	—	1953	ГО ТОФ	669
670	Ильмир (авт.)	На мысе Ильмир.	59°13' 163°16'	1 Кр. Пр. Пр. 1.5 е Темн. 2.5 е Пер. 4.0 е	7	—	Четырёхгранная каменная башня белого цвета. 8	—	1953	ГО ТОФ	670
671	Верхотурова (авт.)	На северном берегу острова Верхотурова.	59°37' 164°39'	1 Бл. Пр. Пр. 1.3 е Темн. 2.7 е Пер. 4.0 е	8.5	—	Четырёхгранная каменная башня белого цвета с красной вертикальной полосой по- средине. 12	—	1953	ГО ТОФ	671
672	Говсва	На мысе Говсва, по-	59°48'	1 Бл. По.	8	—	Четырёхгранная каменная башня белого цвета с чер- ными горизонтальными поло- сами. 12	—	1953	ГО ТОФ	672
673											673
500	Подводный буя.	на 272° в 28,42 мн. ли от маяка Африка.	56°11'9 162°80'2	1 Бл. Пр. Пр. 0,5е Темн. 4,5е Пер. 5,0е	4						



БЕРИНГОВО МОРЕ

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Высота огня над уровнем моря или над основанием	Описание маяка (знака, буя), зна, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время уч- реждения	В чем использу- ется	№	
574										574	
575	Наварина	На мысе Наварина, Анадырский залив.	62°15' 179°08'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 5.5 с Пер. 6.0 с	8	42 2	Четырехгранная деревян- ная пирамида, обшитая те- сом.	Светит от 110° до 302°. Огонь работает в период навигации. Знак разрушен.	1946 ГО	ТОФ	575
576	Барыкова	На юго-восточной стороне мыса без названия.	63°03' 179°27'	1 Бл. Пр. Пр. 1.0 с Темн. 7.0 с Пер. 8.0 с	8	103 8	Четырехгранная деревян- ная усеченная пирамида, об- шитая досками, белого цвета с черной вертикальной поло- сой по середине.	Светит по всему гори- зонт. Огонь работает в период навигации.	1947 ГО	ТОФ	576
577		Передний. На северо-западном берегу бухты Угольная, вблизи поселка Угольная.	63°03' 179°20'	1 Бл. Зм. Свет 1.0 с Зм. 1.0 с Пер. 2.0 с	11	15.1 10	Четырехгранная деревян- ная пирамида. Стороны, об- ращенные к морю, обшиты досками в просвет в высоту форму прямоугольника бело- го цвета с черной верти- кальной полосой по середине.	Направление створа 112°—292°. Огонь работает в период навигации.	1944 ГО	ТОФ	577
578	Угольной бухты створные (авт.)	Задний. В 943 м от переднего знака.	63°04' 179°19'	1 Бл. Зм. Свет 2.0 с Зм. 2.0 с Пер. 4.0 с	11	27.4 12	Четырехгранная деревян- ная пирамида. Стороны, об- ращенные к морю, обшиты досками в просвет в высоту форму прямоугольника бело- го цвета с черной верти- кальной полосой по середине.	Задний огонь светит по направлению створа.			578

25X1

БЕРИНГОВО МОРЕ. Анадырский лиман

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня, Туманный сигнал, Радиомаяк	Высота в метрах от уровня моря	Высота огня в метрах от уровня моря	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота от уровня моря	Дополнительные сведения	Время уч- реждения	В чем использу- ется	№
579	Гекс (ввт.)	На мысе Гекс, в Анадырском лимане.	64°25' 178°15'	1 Бл. Пр. Пр. 0.3 с Темн. 2.7 с Пер. 3.0 с	9	27.6 21.4	Четырехгранный метал- лический ажурный знак красного цвета с плотной красной окраской наверху. 20	Огонь работает в пе- риод навигации.	1935 1953	ГО ТОФ	579
580	Обсервация	На мысе Обсерва- ция, в Анадырском ли- мане.	64°46' 177°32'	1 Кр. Пр. Пр. 1.5 с Темн. 15.0 с Пер. 16.5 с	4	=	Четырехгранный метал- лический ажурный знак красного цвета. 10	Огонь работает в пе- риод навигации.	1940 1953	ГО ТОФ	580
581	Аляска	На острове Аляска, в Анадырском лимане.	64°41' 177°37'	1 Бл. Пр. Пр. 0.3 с Темн. 3.5 с Пер. 3.8 с	7	=	Четырехгранный метал- лический ажурный знак красного цвета. 10	Огонь работает в пе- риод навигации.	1940 1953	ГО ТОФ	581
582	Саломатова	На мысе Саломатова, в Анадырском лимане.	64°38' 178°01'	1 Кр. Пр. Пр. 0.7 с Темн. 5.3 с Пер. 6.0 с	4	=	Четырехгранный метал- лический ажурный знак, окрашенный красными и бе- лыми горизонтальными поло- сами. 18	Огонь работает в пе- риод навигации.	1946 1953	ГО ТОФ	582
583	Николая	На мысе Николай, в Анадырском лимане.	64°38' 178°14'	1 Бл. и 3л. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 5.5 с Пер. 6.0 с	Ба. 19 За. 8	=	Четырехгранный метал- лический ажурный знак, окрашенный красными и бе- лыми горизонтальными поло- сами. 18	Огонь работает в пе- риод навигации. Секторы освещения: Ба. от 252° до 258° За. от 258° до 262°	1946	ГО ТОФ	583
584	Русская Кошка	На оконечности ко- сы Русская Кошка, в Анадырском лимане.	64°34' 178°33'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 5.5 с Пер. 6.0 с	8	30.8 29.4	Четырехгранный метал- лический знак с площад- кой и фонарем наверху; верхняя часть знака бе- лая, нижняя-красная. 28	Огонь работает в пе- риод навигации.	1946	ГО ТОФ	584
585	Буй № 1 поворотный осевой	В 1.7 миль на 199° от осевого знака Аляска.	64°39' 177°35'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 1.5 с Пер. 2.0 с	3	3 3	Буй окрашен белыми и красными горизонтальными полосами. Настройкой беля, с фонарем на вершине. На средней части надстройки красный порядковый номер "1" на белом фоне.	Буй устанавливается в точ- ке поворота с первого колена фарватера на это- рос.	1952	ГО ТОФ	585



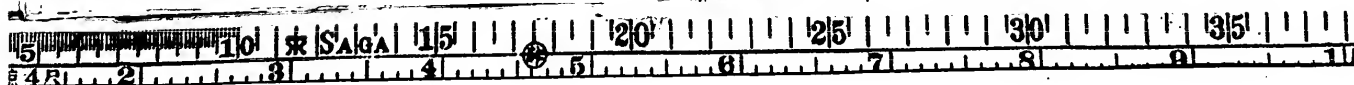
25X1

БЕРИНГОВО МОРЕ. Анадырский лиман

БЕРИНГОВО МОРЕ Анадырский лиман

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Высота огня в метрах от основания	Описание маяка (знака, буй), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время уч- реждения	В чем ведется наблюдение	№	
579	Геха (звт.)	На м. Анадырь			9	14.9 11.7	Деревянная трехгранный признак.	Огонь работает в пе- риод навигации.	1935 1953	ГО ТОФ	579
580	Обсервация	На мысе Обсерва- ции, в Анадырском ли- мане.	64°46' 177°32'	1 Кр. Пр. Пр. 1.5 с Темн. 15.0 с Пер. 16.5 с	4	=	Четырехгранный метал- лический ажурный знак красного цвета.	Огонь работает в пе- риод навигации.	1940 1953	ГО ТОФ	580
581	Алюмка	На острове Алюмка, в Анадырском лимане.	64°41' 177°37'	1 Ва. Пр. Пр. 0.3 с Темн. 3.5 с Пер. 3.8 с	7	=	Четырехгранный метал- лический ажурный знак красного цвета.	Огонь работает в пе- риод навигации.	1940 1953	ГО ТОФ	581
582	Саломатова	На мысе Саломатова, в Анадырском лимане.	64°38' 178°01'	1 Кр. Пр. Пр. 0.7 с Темн. 5.3 с Пер. 6.0 с	4	=	Четырехгранный метал- лический ажурный знак, окрашенный красными в бо- лими горизонтальными поло- сами.	Огонь работает в пе- риод навигации.	1946 1953	ГО ТОФ	582
583	Николая	На мысе Николай, в Анадырском лимане.	64°38' 178°14'	1 Ва.-в Зв. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 5.5 с Пер. 6.0 с	Ба. 10 Зв. 8	=	Четырехгранный метал- лический ажурный знак, окрашенный красными в бо- лими горизонтальными поло- сами.	Огонь работает в пе- риод навигации. Секторы освещения: Ва. от 252° до 258° Зв. " 258° " 302°.	1946	ГО ТОФ	583
584	Русская Кошка	На оконечности ко- сы Русская Кошка, в Анадырском лимане.	64°34' 178°33'	1 Ва. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 5.5 с Пер. 6.0 с	8	20.8 20.4	Четырехгранный метал- лический знак с платина- ной и фонарем наверху; верхняя часть знака бе- лая, нижняя-красная.	Огонь работает в пе- риод навигации.	1946	ГО ТОФ	584
585	Буй № 1 поворотный осевой	В 1.7 вала на 190° от осевого знака Алюмка.	64°39' 177°35'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 1.5 с Пер. 2.0 с	3	3 3	Буй окрашен белыми в красными горизонтальными полосами. Настройка бая, с фонарем на вершине. На средней части надстройки красный порядковый номер "1" на белом фоне.	Буй выставляется в точ- ке поворота с красного колеса факелера на сто- роу.	1952	ГО ТОФ	585

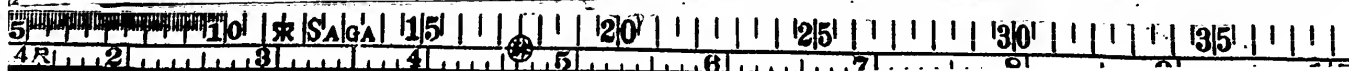
- 213 -



БЕРИНГОВО МОРЕ. Анадырский лиман

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Высота в метрах от уровня моря	Высота огня в метрах от уровня моря	Описание маяка (знака, буй), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время уч- реждения	В чем изменился маяк	№
579	Гекс (авт.)	На м. Анадырь			9	14.9 11.7	Деревянная трехгранная пирамида.	Огонь работает в пе- риод навигации.	1935 1953	ГО ТОФ	579
580	Обсервация	На мысе Обсерва- ция, в Анадырском ли- мане.	64°46' 177°32'	1 Кр. Пр. Пр. 1.5 с Темн. 15.0 с Пер. 16.5 с	4	=	Четырехгранный метал- лический ажурный знак красного цвета.	Огонь работает в пе- риод навигации.	1940 1953	ГО ТОФ	580
581	Алюмин	На острове Алюмин, в Анадырском лимане.	64°41' 177°37'	1 Ба. Пр. Пр. 0.3 с Темн. 3.5 с Пер. 3.8 с	7	=	Четырехгранный метал- лический ажурный знак красного цвета.	Огонь работает в пе- риод навигации.	1940 1953	ГО ТОФ	581
582	Савоматова	На мысе Савоматова, в Анадырском лимане.	64°38' 178°01'	1 Кр. Пр. Пр. 0.7 с Темн. 5.3 с Пер. 6.0 с	4	=	Четырехгранный метал- лический ажурный знак, окрашенный красными и бе- лыми горизонтальными поло- сами.	Огонь работает в пе- риод навигации.	1946 1953	ГО ТОФ	582
583	Николай	На мысе Николай, в Анадырском лимане.	64°38' 178°14'	1 Ба. и 3а. Пр. Пр. 0.6 с Темн. 5.5 с Пер. 6.0 с	Ба. 10 За. 8	=	Четырехгранный метал- лический ажурный знак, окрашенный красными и бе- лыми горизонтальными поло- сами.	Огонь работает в пе- риод навигации. Секторы освещения: Ба. от 252° до 258° За. " 258° " 262°.	1946 1953	ГО ТОФ	583
584	Русская Кошка	На омысности ко- сы Русская Кошка, в Анадырском лимане.	64°34' 178°33'	1 Ба. Пр. Пр. 0.6 с Темн. 5.5 с Пер. 6.0 с	8	=	Четырехгранный метал- лический ажурный знак.	Огонь работает в пе- риод навигации.	1946	ГО ТОФ	584
585	Буй № 1 поворотный осевой	В 1.7 миль на от осей "Алюмин" Алюмин		Пр. Пр. 0.6 с Темн. 1.5 с Пер. 2.0 с	3	3 3	Буй окрашен белыми и красными горизонтальными полосами. Настройка бела, с фонарем на вершине. На средней части надстройки красный порядковый номер 1* на белом фоне.	Буй устанавливается в точ- ке поворота с первого колеса фарватера на сто- рос.	1952	ГО ТОФ	585

БЕРИНГОВО МОРЕ						Анадырский лиман					
№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня, Туманный сигнал, Радиомаяк	Дальность видимости в морском промысле	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буй), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время уч. редакции	В чем изменился наблюдение	№
586	Буй № 2 поворотный осевой	В 5.6 миль на 273° от освещенного знака Саломитова.	64°38' 177°48'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 1.5 с Пер. 2.0 с	3	3 3	Буй окрашен белыми и красными горизонтальными полосами. Настройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки красный порядковый номер "2" на белом фоне.	Буй выставляется в точке поворота со второ- го колеса фарватера на третье.	1952	ГО ТОФ	586
587	Буй № 3 поворотный осевой	В 2.6 миль на 235° от освещенного знака Саломитова.	64°39' 177°58'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 1.5 с Пер. 2.0 с	3	3 3	Буй окрашен белыми и красными горизонтальными полосами. Настройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки красный порядковый номер "3" на белом фоне.	Буй выставляется в то- чку поворота с третьего колеса фарватера на чет- вертое.	1952	ГО ТОФ	587
588	Буй № 4 поворотный осевой	В 1.3 миль на 260°55' от освещенного знака Николая.	64°38' 178°12'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 1.5 с Пер. 2.0 с	3	3 3	Буй окрашен белыми и красными горизонтальными полосами. Настройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки красный порядковый номер "4" на белом фоне.	Буй выставляется в то- чку поворота с четверто- го колеса фарватера на пятое.	1952	ГО ТОФ	588
589	Буй № 5 поворотный осевой	В 1.3 миль на 174°55' от освещенного знака Русская Конка.	64°39' 178°39'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 1.5 с Пер. 2.0 с	3	3 3	Буй окрашен белыми и красными горизонтальными полосами. Настройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки красный порядковый номер "5" на белом фоне.	Буй выставляется в то- чку поворота с пятого ко- леса фарватера на шестое.	1952	ГО ТОФ	589
590	Буй № 6 приемный осевой	В 0.6 миль на 140° от освещенного знака Русская Конка.	64°27' 178°44'	1 Ва. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 4.5 с Пер. 3.0 с Гудок	3	3 3	Буй окрашен белыми и черными горизонтальными полосами. Настройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки черный порядковый номер "6" на белом фоне.	Буй выставляется на оси рекомендованного курса.	1952	ГО ТОФ	590



25X1

БЕРИНГОВО МОРЕ

Анадырский лиман

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня, Тушный сигнал, Радиомаяк	Высота огня в метрах от уровня моря	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время устройства	В чем весение находятся	№
591	Двоякие створные	Передний В 22 милл. севернее Дюкиса, от 30191	64°40' 177°29'	1 Кр. Пр. Пер. 1.5 с	9	10 и	Четырехгранная металлическая белая форма с площадкой и фонарем наверху; на форме у- ределен белый прямоугольный знак с черной вертикальной по- лосой посредине. Вид заднего знака такой же, как и у переднего	Направление створа 99°5' - 279°5'	291	
592		Задний В 824 милл. и NNW от мыса Дю- киса, 30192	64°40' 177°28'	1 Кр. Пр. Пер. 1.5 с	9	10 и	Четырехгранная металлическая белая форма с площадкой и фонарем наверху; на форме у- ределен белый прямоугольный знак с черной вертикальной по- лосой посредине. Вид заднего знака такой же, как и у переднего	Направление створа 118° - 298°	292	
593	Саломатов створные	Передний На косе Саломатова, 30193	64°39' 178°05'	1 Ба. Пр. Пер. 1.0 с	14	9 и	Четырехгранная металлическая белая форма с площадкой и фонарем наверху; на форме у- ределен белый прямоугольный знак с черной вертикальной по- лосой посредине. Вид заднего знака такой же, как и у переднего	Направление створа 118° - 298°	293	
594		Задний На косе Саломатова, 30194	64°39' 178°04'	1 Ба. Пр. Пер. 1.0 с	14	9 и	Четырехгранная металлическая белая форма с площадкой и фонарем наверху; на форме у- ределен белый прямоугольный знак с черной вертикальной по- лосой посредине. Вид заднего знака такой же, как и у переднего	Направление створа 118° - 298°	294	

25X1

25X1

БЕРИНГОВО МОРЕ

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня, Туманный сигнал, Радиомаяк	Дальность от берега в милях	Высота огня в метрах	Описание маяка (знака, буй), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время уч- реждения	В каком состоянии находится	№
596											596
596											596
597											597
598											598
599											599
600	Аччен	На мысе Аччен.	64°47'N 175°25'W	1 Кр. Пр. Пр. 1.0 с Тонн. 4.0 с Пер. 5.0 с	8	215.9 3.4	Треугольная деревянная пиранида, со стороны моря обшитая досками в просвет. 3 4	Огонь работает в период навигации. Знак разрушен. Огонь не действует.	1948	ГО ТОФ	600



SECRET

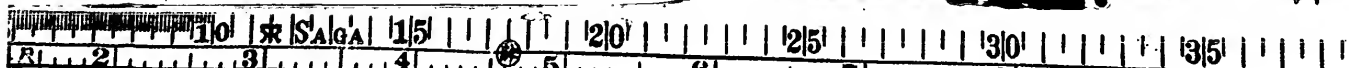
25X1

Отдел II
НЕОСВЕЩАЕМЫЕ ЗНАКИ И БУИ



25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ.					Залив Петра Великого				
№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Высота знака в метрах от уровня моря от основания	Описание знака (буй), вид, окраска	Дополнительные сведения	Время учрежде- ния	В чем ведением называется	№
601	Бакан канала Рыбного порта левой стороны	В 14,2 кбт. на 243:3 от освещае- мого знака Шведова.	42°48' 132°53'	==	Цилиндрический буй красного цвета.	—	1952		601
602	Бакан № 1 канала Рыбного порта правой стороны	В 11,7 кбт. на 256:3 от освещае- мого знака Шведова.	42°48' 132°53'	==	Бакан черного цвета с белым по- рядковым номером 1.	—	1952		602
603	Бакан № 2 канала Рыбного порта левой стороны	В 11,3 кбт. на 253° от освещае- мого знака Шведова.	42°48' 132°53'	==	Бакан красного цвета с белым порядковым номером 2.	—	1952		603
604	Бакан (первый) акватории Торгового порта северный	В 12,5 кбт. на 325:5 от освещае- мого знака Шведова.	42°49' 132°51'	==	Цилиндрический буй красного цвета.	Выставляется на правой стороне северной части аква- тории порта.	1952		604
605	Бакан (второй) акватории Торгового порта северный	В 11,9 кбт. на 327:4 от освещае- мого знака Шведова.	42°49' 132°51'	==	Цилиндрический буй красного цвета.	Выставляется на правой стороне северной части аква- тории порта.	1952		605



ЯПОНСКОЕ МОРЕ

Татарский пролив

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Высота знака в метрах от уровня моря от основания	Описание знака (бун), анд, окраска	Дополнительные сведения	Время учрежде- ния	В чем вещи находятся	№
606	Туало секущий створ	Передний. На восточной оконечности острова Туало.	49°01' 140°20'	4 1.8	Треугольный деревянный шит, белого цвета с черной вертикальной полосой посредине.	Направление створа 144°5-204°5.	—	ГО ТОФ	606
607		Задний. На острове Туало.	49°01' 140°20'	6 4.8	Треугольный деревянный шит, белого цвета с черной вертикальной полосой посредине.				607
608	Муравьева деканационный створ	Передний. На западном берегу мыса Муравьева, залива Советская Гавань.	49°01' 140°20'	5 7	Треугольный деревянный шит, белого цвета с черной вертикальной полосой посредине.	Направление створа 79°-259°.	—	ГО ТОФ	608
609		Задний. На западном берегу мыса Муравьева, в 0.6 км. от переднего знака.	49°01' 140°20'	18.5 6.2	Треугольный деревянный шит, белого цвета с черной вертикальной полосой посредине.				609
610	Устрица секущий створ	Передний. На южной оконечности острова Устрица.	49°00' 140°18'	7.7 3.3	Треугольный деревянный шит, белого цвета с черной вертикальной полосой посредине.	Направление створа 324°5-144°5.	—	ГО ТОФ	610
611		Задний. На южной оконечности острова Устрица.	49°00' 140°18'	9.4 7.2	Треугольный деревянный шит, белого цвета с черной вертикальной полосой посредине.				611
612	Путятинский ведущий створ	Передний. На мысе Путятин, при входе в Советскую Гавань, в 0.7 км. к западу от освещаемого знака Путятин.	49°02' 140°21'	11 10	Деревянный шит в виде трапеции, белого цвета с черной вертикальной полосой посредине и тоновой треугольной фигурой черного цвета вершиной вверх.	Направление створа 112°-191°2.	—	ГО ТОФ	612
613		Задний. В 3 км. к SSW от мыса Путятин.	49°02' 140°21'	19.4 12	Деревянный шит в виде трапеции, белого цвета с черной вертикальной полосой посредине и тоновой треугольной фигурой черного цвета вершиной вверх.				613

15 Отм. в мысе Туало острова, ч. 1

— 225 —

— 224 —



ЯПОНСКОЕ МОРЕ.

Татарский пролив.

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Высота знака в метрах от уровня моря	Описание знака (буя), вид, окраска	Дополнительные сведения	Время установле- ния	В чем ведущий находится	№
614	Мялютинский, первый секучий створ	Передний. На мысе Мялютина.	49°03' 140°20'	11 8	Деревянный щит в виде трапеции белого цвета с черной вертикаль- ной полосой посредине и с топовой фигурой в виде шара.	Направление створа 281°1'—101°1'.	—	ГО ТОФ	614
615		Задний. На мысе Мялютина, в 1 кбт. от переднего знака.	49°03' 140°20'	18.9 8	Деревянный щит в виде трапеции белого цвета с черной вертикаль- ной полосой посредине и с топовой фигурой в виде шара.				615
616	Кошайча второй секучий створ	Передний. На мысе Южный.	49°04' 140°18'	24.9 4.5	Деревянный щит в виде трапеции белого цвета с черной вертикаль- ной полосой посредине.	Направление створа 281°4'—101°4'.	—	ГО ТОФ	616
617		Задний. На мысе Южный, в 3 кбт. от переднего знака.	49°04' 140°18'	28.1 6.5	Деревянный щит в виде трапеции белого цвета с черной вертикаль- ной полосой посредине и с топовой фигурой в виде прямоугольника.				617
618	Бурный третий секучий створ	Передний. Между мысами Бурный и Мучукей-Дуа, в 4 кбт. и юго-западу от мыса Мучукей-Дуа.	49°05' 140°20'	8.9 8.7	Деревянный щит в виде трапеции белого цвета с черной вертикаль- ной полосой посредине и с топовой фигурой в виде треугольника.	Направление створа 281°5'—101°5'.	1942	ГО ТОФ	618
619		Задний. В 1.5 кбт. от перед- него знака.	49°05' 140°20'	24.9 5	Деревянный щит в виде трапеции белого цвета с черной вертикаль- ной полосой посредине и с топовой фигурой в виде треугольника.				619
620	Мучукей-Дуа ведущий створ	Передний. На северной око- нечности мыса Мучукей-Дуа.	49°06' 140°21'	18.6 4.2	Деревянный щит в виде трапеции белого цвета с черной вертикаль- ной полосой посредине и с топовой фигурой в виде треугольника.	Направление створа 31°1'—211°1'.	—	ГО ТОФ	620
621		Задний. В 2.3 кбт. от перед- него знака.	49°06' 140°21'	20.5 8	Треугольный деревянный щит бе- лого цвета с черной вертикаль- ной полосой посредине и с топовой фигурой в виде треугольника.				621



ЯПОНСКОЕ МОРЕ.

Татарский пролив

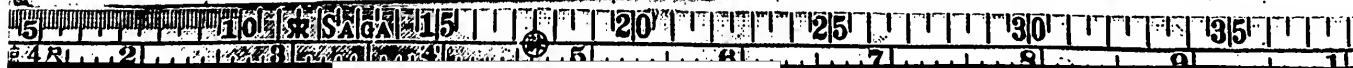
№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Высота знака в метрах от уровня моря от основания	Описание знака (бук., пид, окраска)	Дополнительные сведения	Время учрежде- ния	В чем ведение находится	№
622	Первый секущий створ	Передний. В 3.3 кбт. в юго-западу от мыса Ав.	49°08' 140°21'	16.8 3.6	Деревянный щит в виде трапеции белого цвета с черной вертикальной полосой посредине и с топовой фигурой в виде треугольника.	Направление створа 301°1'—121°1'.	—	ГО ТОФ	622
623		Задний. В 1 кбт. от переднего знака.	49°08' 140°21'	19.5 5.5	Треугольный деревянный щит белого цвета с черной вертикальной полосой посредине и с топовой фигурой в виде треугольника.				623
624	Второй секущий створ	Передний. Вблизи мыса Ав.	49°08' 140°21'	16.4 3.6	Щит в виде трапеции с топовой четырехугольной фигурой.	Направление створа 301°1'—121°1'.	—	ГО ТОФ	624
625		Задний. В 1.2 кбт. от переднего знака.	49°08' 140°21'	19.1 5.4	Треугольный щит с топовой четырехугольной фигурой.				625
626	Третий секущий створ	Передний. В 2.5 кбт. в северу от восточной оконечности мыса Ав.	49°08' 140°21'	16.5 9.1	Щит в виде трапеции с топовой фигурой в виде треугольника основанием вверх.	Направление створа 301°1'—121°1'.	—	ГО ТОФ	626
627		Задний. В 1.3 кбт. от переднего знака.	49°08' 140°21'	21 4.6	Треугольный щит с топовой фигурой в виде треугольника основанием вверх.				627
628	Первый секущий створ	Передний. На мысе Орлова, в 1.7 кбт. в северо-западу от маяка Каюстер-Капп.	51°25' 140°53'	66.8 7.8	Деревянный щит в виде трапеции белого цвета с черной вертикальной полосой посредине.	Направление створа 2°—182°.	1942	ГО ТОФ	628
629		Задний. В 0.6 кбт. от переднего знака.	51°25' 140°53'	76.3 4.2	Деревянный щит в виде трапеции белого цвета с черной вертикальной полосой посредине.	Ведущий створом служат створ освещающих знаков Де-Кастри входные (см. №№ 197—198).			629
630	Второй секущий створ	Передний. На мысе Рыкова.	51°26' 140°52'	37.3 1.9	Деревянный щит в виде трапеции белого цвета с черной вертикальной полосой посредине.	Направление створа 161°—314°.	1942	ГО ТОФ	630
631		Задний. В 0.6 кбт. от переднего знака.	51°26' 140°52'	42.5 4.3	Деревянный щит в виде трапеции белого цвета с черной вертикальной полосой посредине.				631

25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ.

Татарский пролив

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Высота знака в метрах от уровня моря	Описание знака (бук., вид, окраска)	Дополнительные сведения	Время установле- ния	В чем ведении находится	№
632	Третий секущий створ	Передний. На мысе Дурново, острова Устричных.	51°27' 140°50'	31.9 3.5	Деревянный щит в виде трапеции белого цвета с черной вертикальной полосой посредине.	Направление створа 354°—174°	1936	ГО ТОФ	632
633		Задний. В 0.8 кбт. от переднего знака.	51°27' 140°50'	35.6 5	Деревянный щит в виде трапеции белого цвета с черной вертикальной полосой посредине.				633
634	Четвертый секущий створ	Передний. На юго-западном берегу острова Обсерватория.	51°28' 140°49'	14.2 3.5	Треугольный деревянный щит белого цвета с черной полосой посредине.	Направление створа 196°—16°.	1936	ГО ТОФ	634
635		Задний. В 0.5 кбт. от переднего знака.	51°28' 140°49'	16.9 5.6	Треугольный деревянный щит белого цвета с черной полосой посредине.				635
636	Пятый секущий створ	Передний. В 1.5 кбт. на 16° от мыса Спасения, залив Чихачёва.	51°28' 140°47'	20.9 4.5	Деревянный щит в виде трапеции белого цвета с черной вертикаль- ной полосой посредине.	Направление створа 16°—196°.	1936	ГО ТОФ	636
637		Задний. В 0.9 кбт. от переднего знака.	51°28' 140°47'	25.4 3	Деревянный щит в виде трапеции белого цвета с черной вертикаль- ной полосой посредине.				637
638	Первая пара створов	Передний. На мысе Магнит- ный.	51°29' 140°48'	20 6	Прямоугольный деревянный щит белого цвета с черной вертикаль- ной полосой посредине.	Направление створа Север—Юг.	1936	ГО ТОФ	638
639		Задний. На мысе Магнитный.	51°29' 140°48'	25.2 6.5	Прямоугольный деревянный щит белого цвета с черной вертикаль- ной полосой посредине.				639
640	Вторая пара створов	Передний. На мысе Сомон.	51°27' 140°47'	10.5 3.9	Прямоугольный деревянный щит белого цвета с черной вертикаль- ной полосой посредине.	Направление створа Восток—Запад.	1936	ГО ТОФ	640
641		Задний. На мысе Сомон.	51°27' 140°47'	15 7	Прямоугольный деревянный щит белого цвета с черной вертикаль- ной полосой посредине.				641



25X1

SECRET

25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ

Амурский лиман

№	Название	Местоположение	Подозрение	Шир. N Долг. O	Высота знака в метрах от уровня моря от основания	Описание знака (бук, вид)	Дополнительные сведения	Время учрежде- ния	В чем ведение важностью	№
642	Невельского	На мысе Невельского	Сигнальная мачта	51°57' 141°25'	33 2.8	Треугольный щит белого цвета с черной вертикальной полосой посередине.	Направление створа 66°—246°			645
643	Сигнальная мачта Джаора	На мысе Джаора	Сигнальная мачта	52°40' 141°17'	40.5 18	Треугольный щит белого цвета с черной вертикальной полосой посередине.				646
644	Сигнальная мачта Пронге	На мысе Пронге	Сигнальная мачта	52°52' 141°14'	20 18	Деревянная мачта серого цвета	На мачте поднимаются сигналы			645
645	Тыбасские створные	На мысе Тыбас	Сигнальная мачта	53°05' 141°22'	21.1 7	Деревянная мачта серого цвета	На мачте поднимаются сигналы			646
646	Петахские створные	На мысе Петах	Сигнальная мачта	53°05' 141°22'	29.2 11	Деревянная мачта серого цвета	На мачте поднимаются сигналы			647
647	Петахские створные	На мысе Петах	Сигнальная мачта	53°05' 141°22'	29.2 11	Деревянная мачта серого цвета	На мачте поднимаются сигналы			648
648	Петахские створные	На мысе Петах	Сигнальная мачта	53°05' 141°22'	29.2 11	Деревянная мачта серого цвета	На мачте поднимаются сигналы			649
649	Петахские створные	На мысе Петах	Сигнальная мачта	53°05' 141°22'	29.2 11	Деревянная мачта серого цвета	На мачте поднимаются сигналы			650
650	Сигнальная мачта острова Байдуков	На восточном берегу острова Байдуков	Сигнальная мачта	53°18' 141°29'	24.3 21.3	Деревянная мачта серого цвета	На мачте поднимаются сигналы			651
651	Гроты	На мысе Гроты	Сигнальная мачта	52°58' 141°54'	21.3 17.3	Деревянная мачта серого цвета	На мачте поднимаются сигналы			652
652	Пырки	В 3 км. на север от мыса Пырки	Сигнальная мачта	52°50' 141°51'	11.1 58.6	Деревянная мачта серого цвета	На мачте поднимаются сигналы			653
653	Зеленый Гай	На мысе Ныло	Сигнальная мачта	52°38' 141°50'	22.1 18.6	Деревянная мачта серого цвета	На мачте поднимаются сигналы			654

SECRET

25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ.

Амурский лиман

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Высота знака в метрах от уровня моря	Описание знака (буя, вид)	Дополнительные сведения	Время учрежде- ния	В чем видение находится	№
642	Невельского	На мысе Невельского.	51°57' 141°25'	33 2.8	21.8 6.9	Треугольный щит белого цвета с черной вертикальной полосой посредине. 7.8	Направлен створа 68°-246°		645
643	Сигнальная мачта Джаорэ	На мысе Джаорэ.	52°40' 141°17'	40.5 18	27.7 6.5	Треугольный щит белого цвета с черной вертикальной полосой посредине. 6.0			646
644	Сигнальная мачта	На мысе Пронге.	52°52'	20	Деревянная мачта серого цвета с двумя рядами.	На мачте поднимаются сигналы показывающие глубину на баре.			645
645	Табакские створные.	Передний. На 119,8 в 7.26 миль от вершины горы Чань.	58°00',88 141°11',80	1 Кр. Пр. Пр. ... 1,0 с Темн. ... 4,0 с Пер. ... 5,0 с					645
646		Задний. На 246° в 102 м. от переднего.	58°00',81 141°11',71	Кр. П.		Знаки разрушены.	1944	ГО ТОФ	646
647		Передний. На оконечности мыса Петах. На 164° в 5,42 миль от вершины горы Мэм.	55°05' 121°22'	1 Кр. Пр. Пр. ... 2,0 с Темн. ... 4,0 с Пер. ... 6,0 с	35.2 11.0	Треугольный щит (слого) цвета с черной вертикальной полосой посредине. 7.0 Треугольный щит белого цвета с черной вертикальной полосой посредине.	Направлен створа 220°-40° Светит по направлению створа.		647 648
648	Петахские створные.	Задний. На оконечности мыса Петах. На 40° в 100 м. от переднего.	58°05' 141°22'	1 Кр. П.	32.9 24.0	Четырехгранный ажурный деревянный знак с треугольным щитом, окрашенным в белый цвет с черной вертикальной полосой посредине.			49 50
649a	Григорьевка	На 72° в 19,47 миль от мыса Меньшиков.	58°22' 141°46'		Деревянная ажурная пирамида с топовой фигурой в виде шпандара.			ГО ТОФ	651
652	Пырки	В 3 кбт. на север от мыса Пырки.	52°50' 141°51'	41.1 35.8	Деревянная ажурная пирамида с топовой фигурой в виде шпандара.			ГО ТОФ	652
653	Зеленый Гай	На мысе Найдя.	52°38' 141°50'	22.1 18.5	Деревянная пирамида с топовой фигурой в виде шпандара.			ГО ТОФ	653



SECRET

25X1

SECRET

25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ

АМУРСКИЙ ЛИМАН

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Высота зема в метрах от уровня моря от основания	Описание знака (буя, мид.)	Дополнительные сведения	Время учрежде- ния	В каком поселении находится	№
642	Невельского	На мысе Невельского.	51°57' 141°25'	33 2.8	21.8 6.9 27.7 6.5 Треугольный шит белого цвета с черной вертикаль- ной полосой по середине. 7.8 Треугольный шит белого цвета с черной вертикаль- ной полосой по середине. 6.0	Направление створа 06°-246°			645
643	Сигнальная мачта Джаорэ	На мысе Джаорэ.	52°40' 141°17'	40.5 18					646
644	Сигнальная мачта	На мысе Пронге.	52°52' 141°11'	20	Деревянная мачта серого цвета с двумя реями.	На мачте поднимаются сиг- налы "показання" - таблички на баре.			
645		Передний На 119° 8 в 7.25 миль от вершины горы Хуль.	53°00' 88 141°11' 80	1 Кр. Пр. Пр. . . . 1.0 м Темн. . . . 4.0 м Пер. . . . 5.0 м					645
646	Табакские отворные.	Задний.	53°00' 81	Кр.П.		Знаки разрушены.	1944	ГО ТОФ	646
647					Прямоугольный - деревянный шит белого цвета с красной вертикаль- ной полосой по середине.	Направление створа 221°-41°2		ГО ТОФ	647
648		Задний. На оконечности мыса Петах. На 40° 2 в 100 м. от переднего.	53°05' 141°22'	1 Кр. П.	Прямоугольный деревянный шит белого цвета с красной вертикаль- ной полосой по середине.				648
649a	Григорьевка	На 72° 2 в 18.47 миль от мыса Меньшиков.	53°22' 141°46'		Четырехугольный ажур- ный деревянный знак с треугольным шитом, ок- рашенным в белый цвет с черной вертикальной полосой по середине.	баре.			649
650					Деревянная ажурная пирамида с топовой фигурой в виде цилиндр.			ГО ТОФ	650
651					Деревянная ажурная пирамида с топовой фигурой в виде цилиндра.			ГО ТОФ	651
652	Пырки	В 3 каб. на север от мыса Пырки.	52°40' 141°51'	41.1 38.8	Деревянная ажурная пирамида с топовой фигурой в виде цилиндра.			ГО ТОФ	652
653	Зеленый Гай	На мысе Нелье.	52°38' 141°50'	27.1 18.3	Деревянная - пирамида - с топовой фигурой в виде цилиндра.			ГО ТОФ	653

- 232 -

- 233 -

25X1

SECRET

25X1

25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ.					Амурский лиман				
№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Высота знака в метрах от уровня моря от основания	Описание знака (букв), вид, окраска	Дополнительные сведения	Время учрежде- ния	В чем недосто- верно	№
642					Треугольная пирамида, обшитая тесом, белого цвета.	На мачте поднимаются сиг- налы показывающие глубину на баре створа Начбалские.	1945	ГО ТОФ	642
643					Деревянная мачта серого цвета с двумя реями.	На мачте поднимаются сиг- налы показывающие глубину на баре створа Начбалские.	1930	ГО ТОФ	643
644					Деревянная мачта серого цвета с двумя реями.	На мачте поднимаются сиг- налы показывающие глубину на баре.	1930	ГО ТОФ	644
645		Передний На 119° 8 в 7.25 мили от вершины горы Чили.	58°00' 33" 141°11' 80"	1 Кр. Пр. Пр. 1,0 с Темн. 4,0 с Пер. 5,0 с					645
646	Табахские створные.	Задний. На 246° в 102 м. от переднего	58°00' 31" 141°11' 71"	Кр. П.					646
647					Прямоугольный деревянный щит белого цвета с красной вертикаль- ной полосой по середине.	На мачте поднимаются сиг- налы показывающие глубину на баре створа Начбалские.	1944	ГО ТОФ	647
648	Петли- створные				Прямоугольный деревянный щит белого цвета с красной вертикаль- ной полосой по середине.	На мачте поднимаются сиг- налы показывающие глубину на баре створа Начбалские.	1944	ГО ТОФ	648
649					Ажурный деревянный знак с тре- угольными щитами белого и крас- ного цвета. Щиты расположены вер- тикально вершинами вместе.	На мачте поднимаются сиг- налы показывающие глубину на баре.	1943	ГО ТОФ	649
650					Деревянная мачта серого цвета с двумя реями.	На мачте поднимаются сиг- налы показывающие глубину на баре.		ГО ТОФ	650
651	Григор				Деревянная ажурная пирамида с топковой фигурой в виде шпандара.			ГО ТОФ	651
652	Пырки	В 3 кбт. на север от мыса Пырки.	52°50' 141°51'	41.1 58.3	Деревянная ажурная пирамида с топковой фигурой в виде шпандара.			ГО ТОФ	652
653	Зеленый Гай	На мысе Ныйла.	52°35' 141°50'	22.1 18.3	Деревянная пирамида с топковой фигурой в виде шпандара.			ГО ТОФ	653

25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ

Амурский лиман

№	Название	Подожение	Шир. N Долг. O	Высота знака в метрах от уровня моря или основания	Описание знака (буя, вид, окраска)	Дополнительные сведения	Время учрежде- ния	В чем сведения находятся	№
645	Табакские створные.	Передний На 119° в 7.25 миль от вершины горы Чхаль.	68°00'33" 141°11'30"	1 Кр. Пр. Пр. 1,0 с Темн. 4,0 с Пер. 5,0 с	Треугольная пирамида, обшитая тесом, белого цвета.	На мачте поднимаются сиг- налы показания глубины на баре створа Начбаласки.	1945 1930	ГО ТОФ	642 643
646		Задний. На 246° в 102 м. от переднего	68°00'31" 141°11'31"	Кр. П.	Деревянная мачта серого цвета с двумя реями.	На мачте поднимаются сиг- налы показания глубины на баре.	1930	ГО ТОФ	644 645
647	Петали створные				Прямоугольный деревянный щит белого цвета с красной вертикаль- ной полосой по середине.	Знаки разрушены.	1944	ГО ТОФ	646 647
648					Прямоугольный деревянный щит белого цвета с красной вертикаль- ной полосой по середине.	Направление створа 221°2'-41°2'	1943	ГО ТОФ	648 649
649a	Григор				Ажурная деревянная мачта с тре- угольными щитами белого и крас- ного цвета. Щиты расположены вер- хушкой вершины вместе.	На мачте поднимаются сиг- налы показания глубины на баре.	—	ГО ТОФ	650 651
652	Пырки	В 3 каб. на север от мыса Пырки.	62°50' 141°51'	41:1 35.6	Деревянная ажурная пирамида с топовой фигурой в виде цилиндра.	—	—	ГО ТОФ	652
653	Зеленый Гай	На мысе Нийда.	62°38' 141°50'	22:1 18.6	Деревянная пирамида с топовой фигурой в виде цилиндра.	—	—	ГО ТОФ	653

- 232 -

- 233 -

5 10 15 20 25 30 35

SECRET

25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ

Татарский пролив

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Высота знака в метрах от уровня моря от основания	Описание знака (буй), вид, окраска	Дополнительные сведения	Время учрежде- ния	В чем ведется находится	№
654	Буй Александровского залива крестовый	В 10,5 миль на 245° от маяка Жонкер, в расстоянии 6 кбт. от берега.	51°03' 142°14'	==	Красный буй с настройкой. На- стройка окрашена красными и бе- лыми горизонтальными полосами. На средней части каждой стороны настройки белый крест на красном фоне.	* Выставляется на банке с глубиной 6 м.	—	ГО ТОФ	654
655	Сигнальная мачта порта Александровск- Сахалинский	На пристани.	50°54' 142°08'	5 25	—	На мачте поднимаются штормовые сигналы.	—	ГО ТОФ	655
656	Буй порта Углегорск восточный	В 5,6 кбт. на 345° от переднего створного знака порта Углегорск у западной кромки каменного рифа.	49°05' 142°02'	==	Буй с настройкой, окрашенный черными и белыми вертикальными полосами, по четыре каждого цвета. Верхняя половина настройки чер- ная, нижняя — белая.	—	—	ГО ТОФ	656
657	Буй порта Углегорск первый южный	В 4,6 кбт. на 331° от переднего створного знака порта Углегорск, с северной стороны банки с глубиной 2,3 м.	49°04' 142°02'	==	Буй белого цвета.	—	—	ГО ТОФ	657
658	Буй порта Углегорск второй южный	В 3 кбт. на 323° от переднего створного знака порта Углегорск, у северной кромки каменного рифа.	49°04' 142°02'	==	Буй белого цвета.	—	—	ГО ТОФ	658
659									659



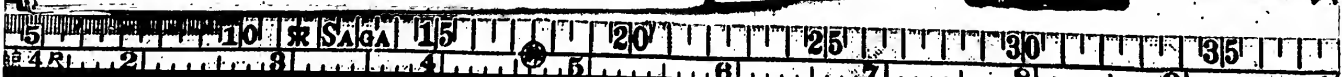
25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ. Сахалинский залив

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Высота знака в метрах от уровня моря или основания	Описание знака (буя), вид, окраска	Дополнительные сведения	Время учрежде- ния	В чьем ведении находится	№
660	Северного фарватера створные	Передний. На северо-западной оконечности острова Чкалов.	53°27' 141°07'	3	[Image of a buoy with text: "Остров Чкалов", "Северный фарватер", "Передний створный знак", "Высота знака 3 м", "Окраска: белая с черными полосами"]	[Image of a buoy with text: "Остров Чкалов", "Северный фарватер", "Задний створный знак", "Высота знака 9,0 м", "Окраска: белая с черными полосами"]	—	ГО ТОФ	660
661		Задний. На северо-западной оконечности острова Чкалов.	53°27' 141°07'	9,0 6,4					661
662	Восточного фарватера створные	Передний. На северо-западной оконечности острова Чкалов.	53°27' 141°07'	3,8					662
663		Задний. На северо-западной оконечности острова Чкалов.	53°27' 141°07'	6,5					663

- 236 -

- 237 -



25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ.

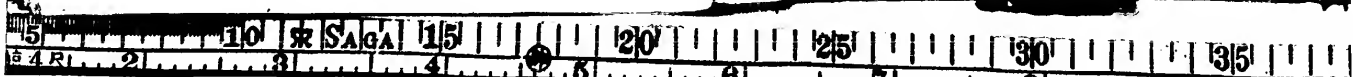
Сахалинский залив

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Высота знака в метрах от уровня моря от основания	Описание знака (буя), анд. окраска	Дополнительные сведения	Время учрежде- ния	В чем сведения находятся	№
660	Северного фарватера створные	Передний. От маяка Меньшиков на 810°,6 в расстоянии 18,60 миль.	53°27' 141°08'	Бл.Пр. Пр. 0,8 с Темн. 2,7 с Пер. 3,0 с	8	Треугольный деревянный щит с черной вертикальной полосой посре- дине.	—	ГО ТО*	660
661		Задний. На 182°,6 в расстоянии 61 м. от переднего.	53°27' 141°08'	Бл.П.	7	Треугольный деревянный щит с черной вертикальной полосой посре- дине.	—	ГО ТО*	661
662	Восточного фарватера створные	Передний. От маяка Меньшиков на 300°,9 в расстоянии 14,12 миль.	53°27' 141°07'	Бл.Пр. Пр. 1,0 с Темн. 4,0 с Пер. 5,0 с	7	Треугольный деревянный щит бе- лого цвета с черной вертикальной полосой посредине.	—	ГО ТО*	662
663		Задний. На 273°,6 в расстоянии 86 м. от переднего.	53°27' 141°07'	Бл.Пр.	7	Треугольный деревянный щит бе- лого цвета с черной вертикальной полосой посредине.	—	ГО ТО*	663



ТИХИЙ ОКЕАН. Восточный берег полуострова Камчатка

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Высота знака в метрах от уровня моря от основания	Описание знака (букв), вид, окраска	Дополнительные сведения	Год установле- ния	В чем сведения важны	№
664	Ахонгун створные	Передний. В юго-западной части бухты Русская.	52°24' 158°26'	10 5,5	Деревянный шит в виде трапеции белого цвета с черной вертикальной полосой посредине. Шит укреплен на трехгранной пирамиде.	Направление створа 48°—228°.	1944	ГО ТОФ	664
665		Задний. В 500 м от переднего знака.	52°24' 158°26'	30,2 5,2	Деревянный шит в виде трапеции белого цвета с черной вертикальной полосой посредине. Шит укреплен на трехгранной пирамиде.				665
666	Первая пара створов (Восток — Запад)	Передний. На полуострове Сигнальный, в разломе между гора- ми Сигнальная и Никольская.	53°01' 158°38'	19,9 4,7	Прямоугольный шит белого цвета с черной вертикальной полосой по- средине. Шит укреплен на трех столбах.	Направление створа 270°—90°.	1947	ГО ТОФ	666
667		Задний. В 645 м от переднего знака, в центральной части города Петропавловск-Камчатский.	53°01' 158°39'	56,5 4,3	Прямоугольный шит белого цвета с черной вертикальной полосой по- средине. Шиты укреплены на трех столбах.				667
668	Вторая пара створов (Север — Юг)	Передний. На южной стороне селения Сероголазка, в 8 мот. на 100:5 от освещаемого знака Сероголазка.	53°03' 158°37'	14,6 4,2	Прямоугольный шит белого цвета с черной вертикальной полосой по- средине. Шит укреплен на трех столбах.	Направление створа 179°—359°.	1947	ГО ТОФ	668
669		Задний. На северной стороне селения Сероголазка, в 6,5 мот. от переднего знака.	53°03' 158°37'	45,3 5,5	Прямоугольный шит белого цвета с черной вертикальной полосой по- средине. Шит укреплен на трех столбах.				669



SECRET

25X1

1-9

ПРИЛОЖЕНИЕ



25X1

SECRET

ДЛЯ ЗАМЕТОК

25X1



1. Халезова



2. Назимов



3. Буй
косм. Чурхало
западный

ПРОДОЛЖЕНИЕ



4. Черкаского



5. Буй
башня Калыкова
северный



6. Дегер



7. Самыкова



8. Браузера



9. Таранцева

SECRET

25X1

ДЛЯ ЗАМЕТОК

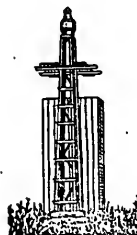
25X1



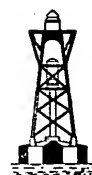
10. Клыкова



11. Гинев



12. Пелас
20. Герасимова



13. Буй
каменей Елизарова
восточный
70. Буй
каменей Пригубого
восточный



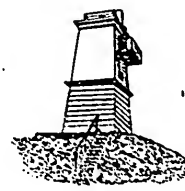
16. Буй
острова Караман
северный
112. Буй
каменей Крейсер
северный



18. Бухты Минюносос
восточный



19. Бухты Минюносос
западный



22. Кроуленд



SECRET

25X1

ДЛЯ ЗАМЕТОК



24. Речной



25. Фароса



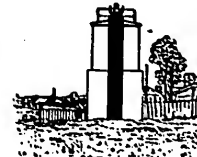
Передний знак
26—27. Лихтерная гавань. Первый створ



Задний знак

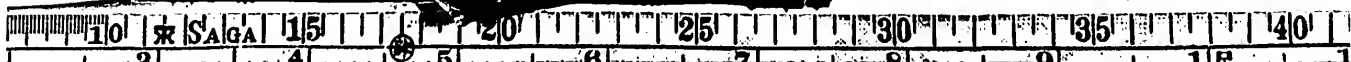


Передний знак
28—29. Лихтерная гавань. Второй створ



Задний знак

NOFORN



SECRET

ДЛЯ ЗАМЕТОК

25X1



31. Уши



32. Буй
имя Елиза
восточный
114. Буй
имя Козьмина
восточный



33. Матроски



34. Васильева

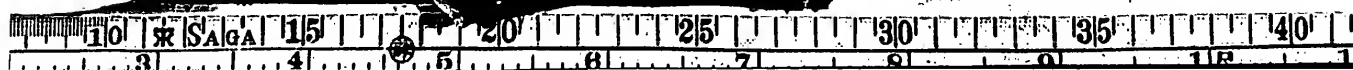


35. Токаревский



44. Шеголовские старшие
Передний знак

SECRET



SECRET

ДЛЯ ЗАМЕТОК

25X1



Капал бухты Номни
51. Северного входа левый
52. Северного входа правый
53. Южного входа левый
54. Южного входа правый



57. Басаргина



60. Сирмилев



61. Тобиска



63. Бур
острова Камкова
западный
127. Бур
Банки Петрова
западный



64. Лазрова



SECRET

25X1

SECRET

ДЛЯ ЗАМЕТОК



67. Верховского



68. Реймез



70. Зелёный



73. Седовский



77. Сысоя



78. Беляцкий



79. Угловского



81. Асколь



SECRET

SECRET

ДЛЯ ЗАМЕТОК

25X1



82. Буй маяков
Пять Пальцев
северный



83. Фельдбергская



84. Финская



85. Буй
мыса Среднего
северный



86. Попова



87. Старшая
88. Лисей



89. Буй
мыса Камыкова
северный



115. Поворотный



25X1

SECRET

25X1

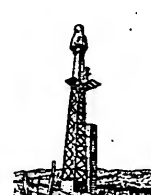
ДЛЯ ЗАМЕТОК



116. Яхимова



118. Сулуха



120. Орехова



121. Буй
острова Орехова
южный



122. Буй
острова Матросова
северный



123. Опасный



124. Сильна



126. Назначенный



25X1

SECRET

ДЛЯ ЗАМЕТКИ



Передний знак

129—130. Ольгинские створные



Задний знак



135. Буф
рифа Орезова
Алмалы



142. Бриера



143. Егорова



146. Велки



150. Песчаный



ДЛЯ ЗАМЕТОК



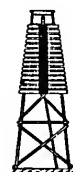
153. Красный Партизан



174. Малютин



191. Серпухи



212-213. Углы створные



Передний знак
217-218. «Погоба» створные



Задний знак



222-223. Угловые створные



231-232. Джоры Большие (южные) створные

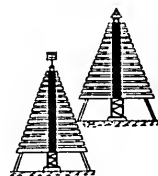


234-235. Джоры Малые (северные) створные

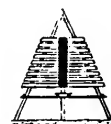


25X1

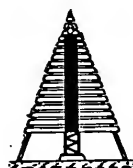
ДЛЯ ЗАМЕТОК



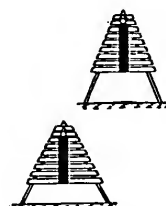
238—239. Исламские
стороны



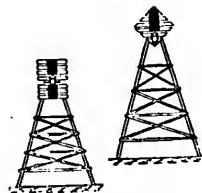
240—241. Узбекские
Южные стороны



243—244. Сабахские
стороны



247—248. Узбекские Северные
стороны



254—255. Пронг
стороны

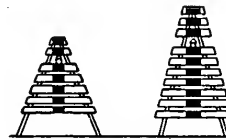


257—258. Исламские
стороны



SECRET

ДЛЯ ЗАМЕТОК



261—262. Нижне-Пронге створные



264—265. Верхне-Пронге створные



267—268. Чаньские створные



274—275. Васс створные



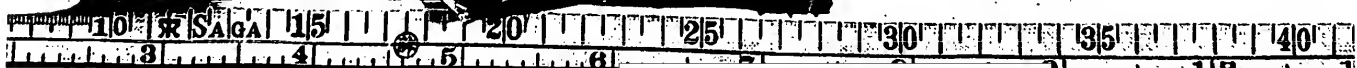
276—277. Огородные створные



278—279. Паткинские створные



281—282. Николаевские Водного канала створные



SECRET

ДЛЯ ЗАМЕТОК

25X1



305-306. Валуевские
створные



310-311. Верещагинские
створные



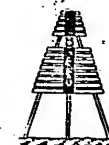
339. Жонкьер



454. Аппа



468-469. Москальво
Владимирские
створные



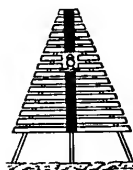
472-473. Москальво
Владимирские
створные

10 15 20 25 30 35 40

SECRET

25X1

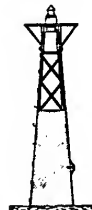
ДЛЯ ЗАМЕТОК



475—476. Москва-Владимир Вторые створные



487. Недоразумения



496. Ича
498. Воронский
524. Козиревского
545. Угловой
548. Артишок
549. Хлебалаки
550. Казак



497. Крутогорский



499. Большерезкий
500. Озерной
533. Сопочный



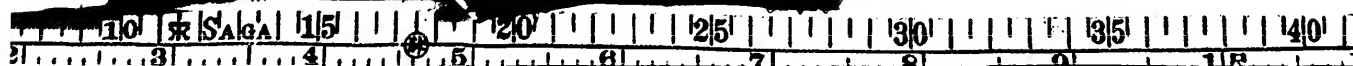
508. Шпанберга



511. Ловцова



517. Иноский
519. Океанский
536. Крестовый
537. Поворотный
(полуостров Камчатка)
565. Шалунский



25X1

ДЛЯ ЗАМЕТОК



533. Лопатка



542. Петропавловский



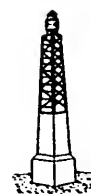
546. Изменитель
566. Кромочный



547. Буй
мыса Завойко
восточный



553. Буй
мыса Сигнального
западный



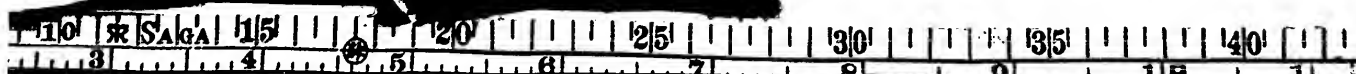
556. Петропавловского
ковша входной



557-558. Петропавловского
ковша входные створные



559-560. Ракетной губы
створные



ДЛЯ ЗАМЕТОК



561. Буй
Раковой мели
восточный



567. Африка



642. Неземского



649. Палла



651. Грот



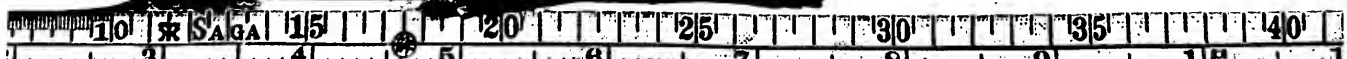
652. Пьер



653. Зеленый Гай



Остров Чикаос, створные
650-651. Северного фарватера
652-653. Восточного фарватера



Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/22 : CIA-RDP80T00246A040200020001-2

25X1

Page Denied

Next 1 Page(s) In Document Denied